

取扱説明書

FOMA® SO902i '06.3



かんたん検索/
目次/注意事項

ご使用前の確認

電話のかけかた/
受けかた

テレビ電話の
かけかた/受けかた

プッシュトーク

電話帳

音/画面/照明設定

あんしん設定

カメラ

i モード/
i モーション

メール

i アプリ

i チャネル

おサイフケータイ/
トルカ

データ表示/編集/管理

その他の便利な機能

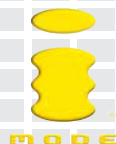
ネットワークサービス

データ通信

文字入力

付録/外部機器連携/
困ったときには

索引/
クイックマニュアル



ドコモ W-CDMA方式

このたびは、「FOMA SO902i」をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

ご利用の前に、あるいはご利用中に、この取扱説明書をよくお読みいただき、FOMA SO902iを正しく、効果的にお使いいただきますようお願いいたします。

FOMA端末のご使用にあたって

FOMA端末は無線を使用しているため、トンネル・地下・建物の中など電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所およびFOMAサービスエリア外ではご利用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい場所であってもご利用にならない場合があります。なお、電波が強く、アンテナマークが3本表示されている状態で、移動せずに使用している場合でも通話が切れることがありますので、ご了承ください。

公共の場所、人の多い場所や静かな場所などでは、まわりの方の迷惑にならないようにご使用ください。

FOMA端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。しかし、W-CDMA方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞き取れません。

FOMA端末は音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪い所へ移動するなど、送信されてきたデジタル信号を正確に復元することができない場合には、実際の音声と異なって聞こえる場合があります。

お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管して下さるようお願いいたします。万一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

お客様はSSLをご自身の判断と責任においてご利用することを承諾するものとします。お客様によるSSLのご利用にあたり、ドコモおよび別掲の認証会社はお客様に対しSSLの安全性などに関し何ら保証を行うものではなく、万一何らかの損害が発生したとしても一切責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

認証会社：日本ベリサイン株式会社、ビートラステッド・ジャパン株式会社、日本ジオトラスト株式会社

このFOMA端末は、FOMAプラスエリアに対応しております。

このFOMA端末は、ドコモの提供するFOMAネットワーク以外ではご利用になれません。

The FOMA terminal can be used only via the FOMA network provided by DoCoMo.

初めてFOMA端末をお使いになる方へ

本FOMA端末が「初めてのFOMA端末」という方は、まず本書を以下の順序でお読みください。FOMA端末をお使いいただくための準備と基本的な操作を、ひととおりご理解いただくことができます。

1. 電池パックをセットし、充電しましょう(P.35、36)
2. 電源を入れ初期設定を行い、自分の電話番号を確認しましょう(P.39、41)
3. 本体のボタンなどの役割を確認しましょう(P.26)
4. 画面に表示されるアイコンなどの意味を確認しましょう(P.28)
5. メニューの操作方法を確認しましょう(P.31)
6. 電話のかけかた/受けかたを確認しましょう(P.44、54)

取扱説明書(本書)のご使用にあたって

この「FOMA SO902i 取扱説明書」の本文中においては、「FOMA SO902i」を「FOMA端末」と表記させていただいております。あらかじめご了承ください。

本書では「メモリースティック Duo」を使用した機能の説明をしていますが、その機能のご利用にあたっては、別途「メモリースティック Duo」が必要となります。

・「メモリースティック Duo」について(P.245)

本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。

本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。

本書の見かた/引きかた

本書では、FOMA端末を正しくお使いいただくために、操作のしかたを操作手順ごとに画面例などを交えて説明しています。

本書の引きかたについて

本書では、次のような検索方法で、お客様の用途に応じて、機能やサービスの説明ページを検索することができます。

次ページで詳しく説明しております。

索引から(P.356)

あらかじめわかっている機能名・サービス名や、ディスプレイに表示される機能名から検索できます。

かんたん検索から(P.4)

知りたい機能や知っていると便利な機能を目的や機能名で検索できます。

表紙インデックスから(表紙)

「表紙」「章扉(章の最初のページ)」「説明ページ」の順に設定したい機能の説明ページを検索できます。章扉には詳しい目次を記載しています。

目次から(P.6)

機能別に分類された章ごとに目的や機能名から検索できます。

特徴から(P.8)

新機能や便利な機能など、SO902iの特徴的な機能から検索できます。

メニュー一覧から(P.314)

SO902iのメニュー項目から機能を検索できます。

クイックマニュアルから(P.364)

よく使う機能などの操作手順が簡潔に記載されています。外出の際に切り離してお持ちいただけます。

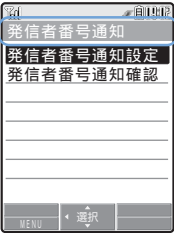
お買い上げ時の設定について

各機能のお買い上げ時の設定はメニュー一覧に記載しています。(P.314)

「発信者番号通知」をさまざまな方法で探してみましょう。

索引から(P.356)

あらかじめわかっている機能名・サービス名や、ディスプレイに表示される機能名から検索できます。




は	i モード通信中着信
バーコード認識.....145	ブッシュトーク設定.....
バーコードリーダー.....145	ブッシュトーク電話帳.....
削除.....146	グループ設定.....
電話帳登録.....146	登録.....
ブックマーク登録.....146	ネットワーク接続.....
保護設定/解除.....146	発信.....
保存データ.....146	ブッシュトークプラス.....
読取.....145	プリインストール画像.....
パイプライン.....99	プリインストールメモリ.....
パイプライン.....110	プレフィックス設定.....
発信者番号通知.....40	プレフィックス選択.....

P.40
「発信者番号通知」の説明ページへ

かんたん検索から(P.4)

知りたい機能や知っていると便利な機能を目的や機能名で検索できます。



通話に便利な機能を知りたい

- 電話番号を知らせたい/知られたくない.....P.40(発信者番号通知)
- 携帯電話と向きあって通話したい.....P.44(ハンズフリー)
- 相手の声の音量を変えたい.....P.10(受話音量)
- 相手と小さい声で話したい.....P.57(ささやき通話)
- 通話を保留したい.....P.57(通話中保留)
- 通話中にテレビ電話に切り替えたい.....P.46(テレビ電話切替)

P.40
「発信者番号通知」の説明ページへ

目的
機能名

表紙インデックスから(表紙)

「表紙」「章扉(章の最初のページ)」「説明ページ」の順に設定したい機能の説明ページを検索できます。章扉には詳しい目次を記載しています。

かんたん検索/目次/注意事項
ご使用前の確認
電話のかけかた/受けかた
テレビ電話のかけかた/受けかた
ブッシュトーク
電話帳

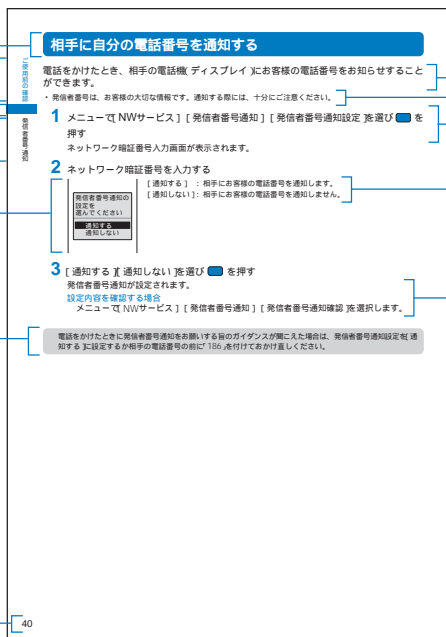
ご使用前の確認	
各部の名称と機能.....26	
ディスプレイの見かた.....28	
メニューの選択方法.....31	
FOBIAカードを使う.....33	
電池パックの取付けかた/取外しかた.....35	
携帯電話を充電する.....36	電池残量.....38
電池残量の確認のしかた.....	電源ON/OFF.....39
電源を入れる/切る.....	初期設定を行う.....39
初期設定を行う.....	初期設定.....40
初期設定.....	初期設定.....40
相手に自分の電話番号を通知する.....	発信者番号通知.....40
自分の電話番号を確認する.....	電話番号表示.....41

P.40
「発信者番号通知」の説明ページへ

機能名

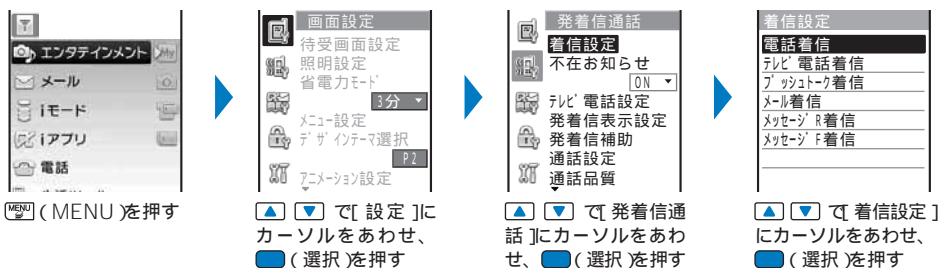
知っておくと便利なこと、補足情報、注意事項などを記載しています。

ページ番号



操作に関する補足説明などを記載しています。

実際の操作



メニューで「設定」→「発着信通話」→「着信設定」を選び を押す

本書では、「ICカード機能に対応したおサイフケータイ対応 i アプリ」を「おサイフケータイ対応 i アプリ」と記載しています。

かんたん検索

知りたい機能や知っていると便利な機能を目的別や機能名で検索できます。



通話に便利な機能を知りたい

電話番号を知らせたい/知られたくない	P.40(発信者番号通知)
携帯電話と向きあって通話したい	P.44(ハンズフリー)
相手の声の音量を変えたい	P.101(受話音量)
相手と小さい声で話したい	P.57(ささやき通話)
通話を保留したい	P.57(通話中保留)
通話中にテレビ電話に切り替えたい	P.46(テレビ電話切替)



出られない電話に対応したい

用件を録音したい	P.61(伝言メモ/テレビ伝言メモ)
留守番電話に録音したい	P.274(留守番電話サービス)
電話に出ずに保留にしたい	P.58(応答保留)



メロディや着信ランプを変えたい

ボタンを押したときの音を消したい	P.100(ボタン確認音量)
着信音を変えたい	P.98(着信音)
着信相手にあわせて着信音/着信ランプを変えたい ...	P.89(指定着信音/指定ランプ色)
着信音の音量を変えたい	P.98(着信音量)
ボタンロックを解除するときの音を消したい	P.100(ボタンロック解除音)
マナーモードにしたい	P.103(マナーモード)
着信を振動でも知りたい	P.99(バイブレータ)
着信ランプの色を変えたい	P.99(ランプ色)



画面表示を変えたい/知りたい

待受画面を変えたい	P.105(待受画面設定)
時計をあわせたい	P.40(日付時刻設定)
文字の大きさを変えたい	P.110(文字サイズ)
画面のアイコンの意味を知りたい	P.28(ディスプレイの見かた)



メールを使いこなしたい

- デコメールを送りたい P.191(デコメール作成・送信)
- 画像を送りたい P.194(ファイル添付)
- 一度に**5人まで同時に**メールを送りたい P.211(一括メールリスト)
- メールを**自動で振り分けて**保存したい P.208(受信振分条件)
- 署名**をつけたい P.209(署名編集・署名設定)



カメラを使いこなしたい

- 撮影する**サイズ**を変えたい P.138(サイズ選択)
- シャッター音**を変えたい P.143(シャッター音)
- フラッシュ**を点灯したい P.137(フラッシュ)
- “**メモリースティック Duo**”に直接保存したい P.144(保存先選択)
- 撮影した**画像**を表示したい P.136(画像表示)



安心して電話を使いたい

- シークレット登録**した内容を表示したい P.122(シークレット表示)
- 番号非通知の電話を**受けたくない** P.124(非通知着信拒否)
- 電話帳にない人からの電話を**受けたくない** P.125(登録外着信拒否)
- 手元のない**携帯電話**を**ロック**したい P.117(遠隔ロック設定)
- ボタンの誤操作**を防止したい P.121(ボタンロック)



こんなこともできます

- よく使う機能を**簡単に呼び出し**たい P.266(マイセレクト)
- 電池を**長持ち**させたい P.108(省電力モード)
- 電卓**として使いたい P.268(電卓)
- QRコード**や**バーコード**を取り込みたい P.145(バーコードリーダー)
- 赤外線**で情報をやりとりしたい P.254(赤外線通信)
- めざまし**として使いたい P.262(めざまし時計)
- “**メモリースティック Duo**”を使いたい P.245(“メモリースティック Duo”)
- 最新の**ソフトウェア**にしたい P.347(ソフトウェア更新)
- セキュリティ**を最新の状態にしたい P.351(スキャン機能)

- ・かんたん検索以外での機能の検索方法については、「本書の見かた/引きかた」をご参照ください。(P.1)
- ・よく使う機能などの操作手順はクイックマニュアルに記載しています。(P.364)

目次

FOMA端末のご使用にあたって	
初めてFOMA端末をお使いになる方へ	
取扱説明書(本書)のご使用にあたって	
本書の見かた/引きかた	1
かんたん検索	4
FOMA SO902iの特徴	8
SO902iを使いこなす!	10
安全上のご注意(必ずお守りください)	12
取り扱い上の注意について	20
知的財産権について	22
本体付属品および主なオプション品について	24

ご使用前の確認

25

各部の名称と機能、ディスプレイ、メニュー、FOMAカード、電池パック、充電、電池残量、電源、初期設定、日付時刻設定、発信者番号通知、電話番号表示

電話のかけかた/受けかた

43

電話をかける、テレビ電話切替、リダイヤル、186/184、条件指定発信、プレフィックス設定、WORLD CALL、サブアドレス設定、再接続アラーム音、ノイズキャンセラ、車載ハンズフリー、電話を受ける、エニキーアンサー、着信履歴、ささやき通話、通話中保留、応答保留、公共モード、伝言メモ/テレビ伝言メモなど

テレビ電話のかけかた/受けかた

65

テレビ電話をかける、テレビ電話を受ける、キャラ電発信、テレビ電話設定など

プッシュトーク

75

プッシュトークとは、プッシュトーク発信、プッシュトーク着信、プッシュトーク電話帳登録、プッシュトーク電話帳発信、プッシュトーク電話帳削除、プッシュトーク設定など

電話帳

85

電話帳について、FOMA端末電話帳登録、FOMAカード電話帳登録、履歴の登録、グループ設定、電話帳表示、電話帳検索、電話帳設定、電話帳修正、電話帳削除、登録件数確認、ツータッチダイヤル

音/画面/照明設定

97

着信設定、本体音設定、受話音量、効果音設定、音声通話品質アラーム、イヤホン切替、マナーモード、オリジナルマナーモード、待受画面設定、アニメーション設定、発信表示設定、照明設定、省電力モード、デザインテーマ選択、メニュー設定、不在お知らせ、文字サイズ、バイリンガル

あんしん設定

111

暗証番号について、暗証番号変更、FOMAカード設定、PINロック解除、オールロック、セルフモード、PIMロック、ダイヤル発信制限、ボタンロック、履歴表示設定、シークレット表示、着信許可/拒否、非通知着信拒否、着信呼出動作設定、登録外着信拒否など

カメラ

127

静止画撮影、動画撮影、画像表示、撮影時設定、カメラ調整、カメラ動作設定、バーコードリーダーなど

iモード/iモーション

147

iモードとは、iモードメニュー、サイト表示、iモードパスワード変更、インターネット接続、ブックマーク、画面メモ、画像保存、ダウンロード、Phone To・Mail To・Web To・iアプリTo機能、iモード設定、メッセージ受信、iモード問合せ、メッセージR/メッセージF、SSL証明書操作、ユーザ証明書操作、センター接続先選択、iモーションとは、iモーション取得など

メール

181

i モードメールとは、メールメニュー、i モードメール作成・送信、デコメール作成・送信、テンプレート
 ファイル添付、i モードメール保存、メール自動受信、メール選択受信、i モード問合せ、i モードメール返
 信、i モードメール転送、メールアドレス登録/電話帳登録、添付ファイル再生・保存、受信メール/送信メール/
 保存メール、メール設定、SMS作成・送信、SMS受信、SMS問合せ、SMS設定など

i アプリ

217

i アプリとは、ダウンロード、i アプリ実行、自動起動/自動起動設定、i アプリ待受画面、i アプリ管理など

i チャンネル

227

i チャンネルとは、 i チャンネル表示

おサイフケータイ/トルカ

231

おサイフケータイとは、おサイフケータイ対応 i アプリ起動、トルカとは、トルカ取得、トルカ(詳細)表示、トルカ取得設定、トルカ管理、ICカードロック

データ表示/編集/管理

237

マイピクチャ、静止画編集、i モーション、動画編集、キャラ電、メロディ、“メモリースティック Duo”、FOMAカード、データBOX、赤外線通信、マイドキュメントなど

その他の便利な機能

259

マルチアクセス、マルチタスク、めざまし時計、スケジュール、マイセレクト、音声メモ、通話時間表示・通話料金表示、料金上限値通知設定、電卓、テキストメモ、アプリケーション設定、EV-Link、スイッチ付イヤホンマイク、自動着信設定、設定リセット、データ一括削除など

ネットワークサービス

273

留守番電話サービス、キャッチホン、転送でんわサービス、迷惑電話ストップサービス、番号通知お願いサービス、デュアルネットワークサービス、英語ガイダンス、サービスダイヤル、通話中着信動作選択、遠隔操作設定、マルチナンバーなど

データ通信

283

接続、通信設定ファイル(ドライバ)、FOMA PC設定ソフトによる通信、ATコマンドなど

文字入力

307

文字入力、定型文入力、絵文字・記号入力、定型文編集、引用、文字コピー、区点コード入力、単語登録、学習情報リセット、ダウンロード辞書など

付録/外部機器連携/困ったときには

313

メニュー一覧、文字割り当て一覧、音楽再生、故障かな?と思ったら、ソフトウェア更新、スキャン機能など

索引/クイックマニュアル

355

FOMA SO902iの特徴

FOMAとは、第三世代移動通信システム(IMT-2000)の世界標準規格のひとつとして認定されたW-CDMA方式をベースとしたドコモのサービス名称です。

i モードだからスゴイ！

i モードは、i モード端末のディスプレイを利用して、i モードメニューサイト(番組)や i モード対応ホームページから便利な情報をご利用いただけるほか、手軽にメールのやりとりができるオンラインサービスです。

デコメール

メール本文の文字の色、大きさや背景色を変えたり、デコメールピクチャや内蔵カメラで撮影した写真を本文中に挿入できるなど、表現力豊かなメールを作成し、送信できます。また、テンプレートに対応しているので、送られてきたデコメールやサイトからダウンロードしたデコメールの様式を保存し、簡単にデコメールを作成できます。(P.11)

おサイフケータイ i モードFeliCa対応

おサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードすることで、サイトからFOMA端末内のICカードに電子マネーを入金したり、残高や利用履歴を確認したりできるようになります。その他にも飛行機のチケットやポイントカードとして利用できるなど、携帯電話が「おサイフケータイ」として実生活の中でおすす便利なお道具になります。(P.232)


トルカ

トルカとはおサイフケータイで取得できる電子カードで、チラシやレストランカード、クーポン券などとして便利にご利用いただけます。

トルカは読み取り装置やサイトなどから取得が可能で、メールや赤外線、“メモリースティック Duo”を使って簡単に交換できます。(P.234)

i チャンネル

ニュースや天気などのグラフィカルな情報を受信できます。

定期的に情報を受信し、最新の情報が待受画面にテロップとして流れたり、を押すことでチャンネル一覧を表示できます。さらにチャンネル一覧でお好きなチャンネルを選択することにより、Flash(P.158)で作られたリッチな詳細情報を取得できます。

また、i チャンネルを申し込んだことがない場合、一定期間、サービス利用料無料でお試しサービスを利用できます。(P.228)

お申し込みが必要な有料サービスです。

大容量 i アプリ、i アプリDX

i アプリをサイトから取り込むことにより、より豊かな表現でゲームを楽しんだり自動的に株価や天気情報などを更新させたりすることができます。

また、3D×3D対応コンテンツでは、3Dグラフィックと3Dサウンドの相乗効果によって、カーレースゲームなどのi アプリを臨場感いっぱいでご体験することもできます。

さらにi アプリDXでは、電話帳やメールなどi モード端末内の情報と連動することによりi アプリの楽しみかたが広がります。(P.218)

3Dサウンドは、平型ステレオイヤホンセット装着時のみご体験いただけます。

豊富なネットワークサービス

- ・留守番電話サービス(有料)(P.274)
- ・転送でんわサービス(無料)(P.276)
- ・番号通知お願いサービス(無料)(P.278)
- ・英語ガイドス(無料)(P.279)

- ・キャッチホン(有料)(P.276)
- ・迷惑電話ストップサービス(無料)(P.278)
- ・デュアルネットワークサービス(有料)(P.279)
- ・マルチナンバー(有料)(P.281)

テレビ電話

離れている相手と顔を見ながら会話することができます。アウトカメラに切り替えて周囲の風景を相手に見せることができたり、自分の画像の代わりにキャラクタを表示させることも可能なキャラ電にも対応しています。また、通常の音声通話中でも電話を切ることなくテレビ電話へ切り替えることができます。初期設定では相手の声がスピーカーから聞こえるようになっているのですぐに会話を始めることができます。(P.66)

プッシュトーク

電話帳から相手を選んで **[P]** を押すだけの簡単操作で複数の人(自分を含めて最大5人)と通話できます。グループ内での連絡や、用件を伝える短い通話などで便利にご利用いただけます。(P.76)

PDF対応ビューア

PDFデータの閲覧ができるので、紙を持ち歩くように地図やカタログ、時刻表などの便利な情報がiモード端末で手軽に確認できます。(P.257)

カメラ機能

アウトカメラとインカメラの2つのカメラで静止画、動画を撮影できます。撮影時のシーン選択、オートフォーカス、最大16倍ズーム、動画撮影時の手ブレ防止など充実したカメラ機能を搭載しています。(P.128)

アウトカメラ：有効画素数318万画素
(最大記録画素数315万画素)
インカメラ：有効画素数11万画素
(最大記録画素数10万画素)

バーコードリーダー

アウトカメラで撮影したJANコード/QRコードを読み取ることができます。読み取ったデータは、電話帳に登録したり、メール送信に利用できます。(P.145)

“メモリースティック Duo”

FOMA端末電話帳、メール、画像などのデータを“メモリースティック Duo”にコピーできます。また、“メモリースティック Duo”に保存したデータをFOMA端末で表示できます。(P.245)

コンパクト&スタイリッシュデザイン

3.2Mカメラと902iシリーズの機能を搭載しながらコンパクトで軽量。ホワイトキーLEDやウエーブデザインキーでスタイリッシュなデザインを実現しました。撮る、見る、話す、かざすの動作を片手で行えるミニ・スティック・スタイルで鞆などにコンパクトにおさめます。

スマートレイヤーメニュー

メニューの表示もマルチタスク中の機能の切替も **[MENU]** で簡単に行えます。また、立ち上げている機能の上に浮かび上がるように表示されるフローティングデザインを採用しました。(P.11)

どこでもキーロック

さまざまな機能を実行中に機能を終了することなくボタンの誤操作を防止するボタンロックを設定できます。(P.121)

マルチアクセス

音声通話とパケット通信を同時に利用できます。通話中にiモードメールを受信したり、iモード中に通話したりできます。(P.260)

着信音

PCM音源128和音、声や効果音などの着信音(ADPCM音源)にも対応しています。(P.98)

“POBox”と便利な文字入力

予測変換機能“POBox”(Predictive Operation Based On eXample)を搭載。“POBox”内の候補を **[▼]** を1秒以上押して行単位で移動でき、目的の語句を選択できます。また、ダイヤルボタンを1秒以上押すと「あいうえおぁ...」などのダイヤルボタンに割り当てられた文字を連続して切り替えることができます。(P.308)

赤外線通信/赤外線リモコン

赤外線を利用して他のFOMA端末などとデータのやりとりを行うことができます。また、テレビなどの赤外線リモコンに対応した機器を操作することもできます。(P.254、257)

SO902iを使いこなす！

プッシュトーク

[P] を1秒以上押してプッシュトーク電話帳を呼び出し、相手を選んで [P] を押すだけの簡単操作で複数の人(自分を含めて最大5人まで)と通話することができます。(P.76)



トルカ

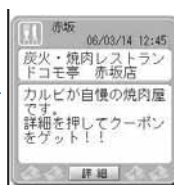
トルカは読み取り装置やサイトなどから取得が可能で、メールや赤外線、“メモリースティック Duo”を使って簡単に交換できます。取得したトルカは「生活ツール」[トルカ]内に保存されます。(P.234)



おサイフケータイを読み取り装置にかざしてトルカを取得。



トルカ一覧から取得したトルカを選択。[詳細]を選択するとより詳しい情報を見ることができます。

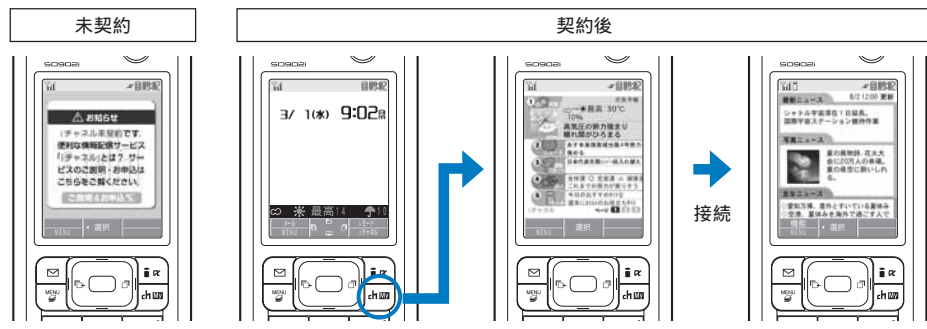


どこでもキーロック

i モードの地図情報や作成途中のメール、i アプリなど、さまざまな機能を実行中に機能を終了することなくボタンをロックできます。鞆などに入れて持ち歩いても誤った操作が行われる心配がありません。(P.121)

i チャンネル

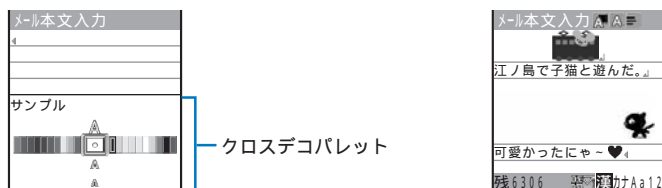
自分で操作することなく、いろいろな情報を定期的に受信することができます。また、**[ch]**を押すことでチャンネル一覧を表示することができ、さらにリッチな詳細情報を取得することができます。(P.228)



デコメール

クロスデコパレットで楽しいデコメールが簡単に作成できます。(P.191)

デコメールピクチャの例



スマートレイヤーメニュー

メニューの表示もマルチタスク中の機能の切り替えも **[MENU]** で簡単に操作できます。また、立ち上げている機能の上に浮かび上がるように表示されるフローティングデザインを採用しました。(P.31、261)

メニュー表示




マルチタスク中









安全上のご注意(必ずお守りください)

ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。また、お読みになった後は大切に保管してください。
ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容を記載していますので、必ずお守りください。

次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。

 危険	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う危険が切迫して生じることが想定される」内容です。
 警告	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。
 注意	この表示は、取り扱いを誤った場合、「傷害を負う可能性が想定される場合および物的損害のみの発生が想定される」内容です。

次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。

 禁止	禁止(してはいけないこと)を示します。	 指示	指示に基づく行為の強制(必ず実行していただくこと)を示します。
 分解禁止	分解してはいけないことを示す記号です。	 電源プラグを抜く	電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示す記号です。
 水ぬれ禁止	水がかかる場所で使用したり、水にぬらしたりしてはいけないことを示す記号です。		
 ぬれ手禁止	ぬれた手で扱ってはいけないことを示す記号です。		

「安全上のご注意」は下記の6項目に分けて説明しています。

FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)、FOMAカードの取り扱いについて(共通).....	13
FOMA端末の取り扱いについて	14
電池パックの取り扱いについて	16
アダプタ(充電器含む)の取り扱いについて	17
FOMAカードの取り扱いについて	19
医用電気機器近くでの取り扱いについて	19

FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)、FOMAカードの取り扱いについて(共通)

危険



禁止

火のそばやストーブのそば、直射日光の強い所や炎天下の車内などの高温の場所で使用、放置しないでください。

機器の変形、故障や、電池パックの漏液、発熱、破裂、発火、性能や寿命の低下の原因となります。また、ケースの一部が熱くなり、やけどの原因となることがあります。



水ぬれ禁止

ぬらさないでください。

水やペットの尿などの液体が入ると発熱、感電、火災、故障、けがなどの原因となります。使用場所、取り扱いにご注意ください。



指示

FOMA端末に使用する電池パックおよびアダプタ(充電器含む)は、ドコモグループ各社が指定したものを使用してください。

指定品以外のものを使用した場合は、FOMA端末および電池パックやその他の機器を漏液、発熱、破裂、発火、故障させる原因となります。

電池パック SO01、卓上ホルダ SO01、FOMA ACアダプタ 01、FOMA DCアダプタ 01、FOMA 海外兼用 ACアダプタ 01

その他互換性のある商品についてはドコモショップなど窓口までお問い合わせください。



分解禁止

分解、改造をしないでください。また、ハンダ付けしないでください。

火災、けが、感電などの事故または故障の原因となります。また、電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。

警告



禁止

電子レンジなどの加熱調理機器や高压容器に、電池パック、FOMA端末、アダプタ(充電器含む)、FOMAカードを入れないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させたり、FOMA端末、アダプタ(充電器含む)の発熱、発煙、発火や回路部品を破壊させる原因となります。



指示

ガソリンスタンドなど引火性ガスが発生する場所に立ち入る場合は必ず事前に携帯電話の電源をお切りください。また充電もしないでください。ガスに引火する恐れがあります。

ガソリンスタンド構内などでおサイフケータイをご利用になる際は必ず事前に電源を切った状態で使用してください。

(ICカードロックを設定されている場合にはロックを解除した上で電源をお切りください)



禁止

強い衝撃を与えたり、投げつけたりしないでください。

電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器の故障、火災の原因となります。



指示

使用中、充電中、保管時に、異臭、発熱、変色、変形など、今までと異なるときは、直ちに次の作業を行ってください。

1. 電源プラグをコンセントやソケットから抜く。
2. FOMA端末の電源を切る。
3. 電池パックをFOMA端末から取り出す。

そのまま使用すると発熱、破裂、発火または電池パックの漏液の原因となります。



禁止

充電端子や外部接続端子に導電性異物(金属片・鉛筆の芯など)が触れないようにしてください。また、内部に入れないようにしてください。

ショートによる火災や故障の原因となります。

注意



禁止

ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所には置かないでください。

落下して、けがや故障の原因となります。



禁止

湿気やほこりの多い場所や高温になる場所には、保管しないでください。故障の原因となります。



指示

子供が使用する場合は、保護者が取り扱いの内容を教えてください。また、使用中においても、指示どおりに使用しているかを注意してください。

けがなどの原因となります。



指示

乳幼児の手の届かない場所に保管してください。

誤って飲み込んだり、けがなどの原因となります。



指示

充電、動画の撮影/再生、テレビ電話、i モード、i アプリの繰り返しや長時間連続使用すると、FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)の温度が高くなることがあります。

温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様の体質や体調によっては、肌に赤み、かゆみ、かぶれなどが生じるおそれがあります。FOMA端末をアダプタ(充電器含む)に接続した状態で長時間連続使用する場合は特にご注意ください。

FOMA端末の取り扱いについて

警告



禁止

自動車などを運転中に使用しないでください。

2004年11月1日から運転中の携帯電話の使用は、罰則の対象となっております。ハンズフリーキットをご利用の場合でも車を安全な場所に停車してからご利用ください。運転中は、公共モードまたは留守番電話サービスをご利用ください。



禁止

ライトの発光部を人の目に近づけて点灯しないでください。

視力障害の原因となります。また、目がくらんだり驚いたりしてけがなどの事故の原因となります。



禁止

赤外線ポートを目に向けて送信しないでください。

目に影響を与える可能性があります。また、他の赤外線装置に向けて送信すると誤動作するなどの影響を与えることがあります。



禁止

エアバッグ近くのダッシュボードなど、エアバッグの展開による影響が予想される場所にFOMA端末を置かないでください。

エアバッグが展開した場合、FOMA端末が本人や他の人などに当たり、けがなどの事故や故障および破損の原因となります。



禁止

歩行中は、周囲の音が聞こえなくなるほど、ヘッドホンの音量を上げないでください。また、周囲の交通、路面状態には気を付けてください。事故の原因となります。



禁止

医用電気機器などを装着している場合は、胸ポケットや内ポケットへの装着はおやめください。

FOMA端末を医用電気機器などの近くで使用すると、医用電気機器などの故障の原因となるおそれがあります。

警告



指示

航空機内や病院など、使用を禁止された区域では、FOMA端末の電源を切ってください。

電子機器や医用電気機器に影響を与える場合があります。また、自動的に電源が入る機能を設定している場合は、設定を解除してから電源を切ってください。
医療機関内における使用については各医療機関の指示に従ってください。また、航空機内での使用など禁止行為をした場合、法令により罰せられる場合があります。



指示

屋外で使用中に、雷が鳴りだしたら、すぐに電源を切って安全な場所に移動してください。

落雷、感電の原因となります。



指示

高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くでは、FOMA端末の電源を切ってください。

電子機器が誤動作するなどの影響を与える場合があります。

ご注意ください電子機器の例
補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他医用電気機器、火災報知器、自動ドア、その他の自動制御機器など。植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器をご使用される方は、当該の各医用電気機器メーカーもしくは販売業者に電波による影響についてご確認ください。



指示

ハンズフリーを動作して通話するときは、必ずFOMA端末を耳から離してください。

難聴になる可能性があります。



指示

心臓の弱い方は、着信バイブレーション(振動)や着信音量の設定に注意してください。

心臓に影響を与える可能性があります。

注意



禁止

ストラップなどを持ってFOMA端末をふり回さないでください。

本人や他の人などに当たったり、ストラップが切れるなどして、けがなどの事故や故障および破損の原因となります。



禁止

ヘッドホンを使用するときは音量に気を付けてください。

長時間使用して難聴になったり、突然大きな音が出て耳をいためる原因となります。



禁止

着信音が鳴っているときや、FOMA端末でメロディを再生しているときなどはスピーカーに耳を近づけないでください。

難聴になる可能性があります。



禁止

万一ディスプレイ部やカメラのレンズを破損した場合は、割れたガラスなどに触れないでください。

ディスプレイ部やカメラのレンズはガラスが飛び散りにくい構造となっていますが、誤って割れた切断面などに触れるとけがの原因となります。

⚠ 注意



禁止

磁気カードなどをFOMA端末に近づけないでください。

キャッシュカード、クレジットカード、テレホンカード、フロッピーディスクなどの磁気データが消えてしまうことがあります。また、けがの原因となりますので、スピーカーにピンなどの金属が吸着していないか確かめてからご使用ください。



禁止

FOMA端末内のFOMAカード挿入口に水などの液体や金属片、燃えやすいものなどの異物を入れないでください。

火災、感電、故障の原因となります。



指示

自動車内で使用した場合、車種によっては、まれに車載電子機器に影響を与えることがあります。

安全走行を損なうおそれがありますので、その場合は使用しないでください。

電池パックの取り扱いについて

電池パックのラベルに記載されている表示により、電池の種類をご確認ください。

表 示	電池の種類
Li-ion	リチウムイオン電池

⚠ 危険



禁止

端子に針金などの金属類を接触させないでください。また、金属製ネックレスなどと一緒に持ち運んだり、保管しないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



禁止

火の中に投下しないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



禁止

釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏みつけたりしないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



禁止

電池パックをFOMA端末に取付けるときに、うまく取付けできない場合は、無理に取付けしないでください。また、電池パックの向きを確かめてから取付けてください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



指示

電池パック内部の液が目の中に入ったときは、こすらず、すぐにきれいな水で洗った後、直ちに医師の診療を受けてください。

失明の原因となります。

警告



指示

所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は、充電をやめてください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



指示

電池パックが漏液したり、異臭がするとき、直ちに使用をやめて火気から遠ざけてください。

漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因となります。



指示

電池パック内部の液が皮膚や衣服に付着した場合は、直ちに使用をやめてきれいな水で洗い流してください。

皮膚に傷害をおこす原因となります。

注意



禁止

一般のゴミと一緒に捨てないでください。

発火、環境破壊の原因となることがあります。不要になった電池パックは、端子にテープなどを貼り絶縁してから、ドコモショップなど窓口にお持ちいただくか、回収を行っている市町村の指示に従ってください。

アダプタ(充電器含む)の取り扱いについて

警告



禁止

アダプタ(充電器含む)のコードや電源コードが傷んだら使用しないでください。

感電、発熱、火災の原因となります。



禁止

コンセントやシガーライタソケットにつながれた状態で充電端子をショートさせないでください。また、充電端子に手や指など、身体の一部を触れさせないでください。

火災、故障、感電、傷害の原因となります。



禁止

ACアダプタや卓上ホルダは、風呂場などの湿気の多い場所では使用しないでください。

感電の原因となります。



禁止

充電中は、充電器および卓上ホルダを安定した場所に置いてください。また、充電器および卓上ホルダを布や布団でおおったり、包んだりしないでください。

FOMA端末が外れたり、熱がこもり、火災、故障の原因となります。



禁止

DCアダプタや車載アダプタはマイナースアース車専用です。プラスアース車には使用しないでください。

火災の原因となります。



禁止

雷が鳴りだしたら、FOMA端末、アダプタ(充電器含む)には触れないでください。

落雷、感電の原因となります。



ぬれ手禁止

ぬれた手でアダプタ(充電器含む)のコード、コンセントに触れないでください。

感電の原因となります。

警告



指示

指定の電源、電圧で使用してください。
誤った電圧で使用すると火災や故障の原因となります。海外で使用する場合は、FOMA海外兼用ACアダプタ 01を使用してください。
ACアダプタ：AC100V
FOMA海外兼用ACアダプタ
：AC100～240V
(家庭用交流コンセントのみに接続すること)
DCアダプタ：DC12V・24V
(マイナスアース車専用)



指示

プラグについたほこりは、拭き取ってください。
火災の原因となります。



指示

ACアダプタをコンセントに差し込むときは、金属製ストラップなどの金属類に触れさせないように注意し、確実に差し込んでください。
感電、ショート、火災の原因となります。



指示

DCアダプタや車載アダプタのヒューズが万一切れた場合は、必ず指定のヒューズを使用してください。
誤ったヒューズを使用すると、火災、故障の原因となります。指定ヒューズに関しては、個別の取扱説明書でご確認ください。



電源プラグ
を抜く

長時間使用しない場合は、電源プラグをコンセントから抜いてください。
感電、火災、故障の原因となります。



電源プラグ
を抜く

万一、水などの液体が入った場合は、直ちにコンセントやシガーライタソケットからプラグを抜いてください。
感電、発煙、火災の原因となります。

注意



禁止

アダプタ(充電器含む)のコードや電源コードの上に重いものをのせたりしないでください。
感電、火災の原因となります。



指示

アダプタ(充電器含む)をコンセントやソケットから抜く場合は、アダプタ(充電器含む)コードや電源コードを引っ張らず、プラグを持って抜いてください。
コードを引っ張るとコードが傷つき、感電、火災の原因となります。



電源プラグ
を抜く

お手入れの際は、コンセントやソケットから抜いて、行ってください。
感電の原因となります。

FOMAカードの取り扱いについて

注意



指示

FOMAカード(IC部分)を取外すときはご注意ください。

手や指を傷つける可能性があります。

医用電気機器近くでの取り扱いについて

本記載の内容は「医用電気機器への電波の影響を防止するための携帯電話端末などの使用に関する指針(電波環境協議会)」に準ずる。

警告



指示

医療機関の屋内では次のことを守って使用してください。

- ・手術室、集中治療室(ICU)、冠動脈疾患監視病室(CCU)にはFOMA端末を持ち込まないでください。
- ・病棟内では、FOMA端末の電源を切ってください。
- ・ロビーなどであっても付近に医用電気機器がある場合は、FOMA端末の電源を切ってください。
- ・医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止などの場所を定めている場合は、その医療機関の指示に従ってください。
- ・自動的に電源が入る機能を設定している場合は、設定を解除してから、電源を切ってください。



指示

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着されている場合は、装着部からFOMA端末は22cm以上離して携行および使用してください。

電波により植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器の作動に影響を与える場合があります。



指示

自宅療養など医療機関の外で、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される場合には、電波による影響について個別に医用電気機器メーカーなどに確認してください。

電波により医用電気機器の作動に影響を与える場合があります。



指示

満員電車の中など混雑した場所では、付近に植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着している方がいる可能性がありますので、FOMA端末の電源を切るようにしてください。

電波により植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器の作動に影響を与える場合があります。

取り扱い上の注意について

共通のお願い

水をかけないでください。

- ・ FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)は防水仕様にはなっていません。風呂場など、湿気の多い場所での使用や、雨などがかることはおやめください。また、身に付けている場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。調査の結果、これらの水ぬれによる故障と判明した場合、保証対象外となり修理できないことがありますので、あらかじめご了承ください。なお、保証対象外ですので修理を実施できる場合でも有償修理となります。

お手入れは乾いた柔らかい布で行ってください。

- ・ FOMA端末のディスプレイは、カラー液晶画面を見やすくするため、特殊コーティングを施してある場合があります。お手入れの際に、乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合があります。お取り扱いには十分ご注意ください、お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で行ってください。また、ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになったり、コーティングがはがれることがあります。
- ・ アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。

端子は時々乾いた綿棒で清掃してください。

- ・ 端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れることがあります。また、充電不十分の原因となりますので、汚れたときは、端子を乾いた布、綿棒などで拭いてください。

エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。

- ・ 急激な湿度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。

FOMA端末に無理な力がかかるような場所に置かないでください。

- ・ 多くの物がつまった荷物の中に入れたり、衣類のポケットに入れて座ると、液晶画面、内部基板などの破損、故障の原因となり、保証の対象外となります。

電池パックやアダプタ(充電器含む)に添付されている個別の取扱説明書をよくお読みください。

FOMA端末についてお願い

極端な高温、低温は避けてください。

温度は5 ~ 35 、湿度は45% ~ 85%の範囲でご使用ください。

一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、影響を与える場合がありますので、なるべく離れた場所でご使用ください。

お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管して下さるようお願いいたします。

- ・ 万一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

ズボンやスカートの後ろポケットにFOMA端末を入れたまま、椅子などに座らないでください。また、鞆の底など無理な力がかかるような場所には入れないでください。

- ・ 故障の原因となります。

使用中、充電中、FOMA端末が温かくなることがありますが、異常ではありませんのでそのままご使用ください。

カメラを直射日光に向けて放置しないでください。

- ・ 素子の退色・焼付きを起こす場合があります。

お客様がFOMA端末を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為などを行う場合、法律、条例(迷惑防止条例など)に従い処罰されることがあります。



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

電池パックについてのお願い

電池パックは消耗品です。

- ・十分に充電しても使用状態などによっても異なりますが、使用時間が極端に短くなったときは電池パックの交換時期です。指定の新しい電池パックをお買い求めください。

充電は、適正な周囲温度(5 ～ 35)の場所で行ってください。

初めてお使いのときや、長時間ご使用にならなかったときは、ご使用前に必ず充電してください。

電池パックの使用時間は、使用環境や電池パックの劣化度により異なります。

直射日光が当たらず、風通しのよい涼しい場所に保管してください。

- ・長時間使用しないときは、使い切った状態でFOMA端末またはアダプタ(充電器含む)から外し、電池パックを包装しているビニール袋などに入れて保管してください。

アダプタ(充電器含む)についてのお願い

充電は、適正な周囲温度(5 ～ 35)の場所で行ってください。

次のような場所では、充電しないでください。

- ・湿気、ほこり、振動の多い場所
- ・一般の電話機やテレビ、ラジオなどの近く

充電中、アダプタ(充電器含む)が温かくなることがありますが、異常ではありませんのでそのままご使用ください。

DCアダプタや車載アダプタを使用して充電する場合は、車のエンジンを切ったまま使用しないでください。

- ・車のバッテリーを消耗させる原因となります。

抜け防止機構のあるコンセントを使用の場合、そのコンセントの取扱説明書に従ってください。

強い衝撃を与えないでください。また、充電端子、端子ガイドを变形させないでください。

- ・故障の原因となります。

FOMAカードについてのお願い

FOMAカードの取外しには、必要以上に力を入れないようにしてください。

ご使用になる端末への挿入には必要以上の負荷をかけないようにしてください。

使用中、FOMAカードが温かくなることがありますが、異常ではありませんのでそのままご使用ください。

他のICカードリーダー/ライターなどにFOMAカードを挿入して使用した結果として故障した場合は、お客様の責任となりますので、ご注意ください。

IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。

お手入れは、乾いた柔らかい布などで拭いてください。

お客様ご自身でFOMAカードに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管して下さるようお願いいたします。

- ・万一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

環境保全のため、不要になったFOMAカードはドコモショップなど窓口にお持ちください。

極端な高温・低温は避けてください。

ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。

- ・データの消失、故障の原因となります。

FOMAカードを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。

- ・故障の原因となります。

FOMAカードを曲げたり、重いものを載せたりしないでください。

- ・故障の原因となります。

知的財産権について

著作権・肖像権について

お客様が本製品を利用して撮影またはサイトやインターネットホームページからダウンロードなどにより取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど、第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信などすることはできません。


実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限している場合がありますのでご注意ください。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の同意なしにインターネットホームページに掲載するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を侵害するおそれがありますのでお控えください。

商標について

- ・「FOMA」f mova f i モード f i チャネル f プッシュトーク f プッシュトークプラス f トルカ f i アプリ f i アプリDX f i モーション f i アプリサーチ f i アニメ f i メロディ f i ショット f i エリア f デコメール f ショートメール f メッセージ f トクだねニュース便 f mopera U f mopera f DoPa f WORLD CALL f WORLD WING f eビリング f My DoCoMo f マルチナンバー f 着モーション f FirstPass f デュアルネットワーク f クイックキャスト f おサイフケータイ f 公共モード f セキュリティスキャン f sigmarion f musea f Vライブ f ビジュアルネット」および「FOMA」f i-mode f i-appli f i-motion f おサイフケータイ f プッシュトーク」ロゴはNTTドコモの商標または登録商標です。
- ・キャッチホンは日本電信電話株式会社の登録商標です。
- ・JavaおよびJavaに関連する商標は、米国およびその他の国における米国Sun Microsystems, Inc.の商標または登録商標です。
- ・Microsoft、Windowsは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。その他本書で登場するシステム名、製品名は、一般に各開発メーカの登録商標あるいは商標です。なお本文中では、TM、[®]マークは明記していません。
- ・「マルチタスク/Multitask」は日本電気株式会社の登録商標です。
- ・Mascot Capsule[®]は株式会社エイチアイの商標です。
- ・QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- ・Macromedia、Flash、Macromedia FlashはMacromedia, Inc.の米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- ・McAfee[®]、マカフィー[®]は米国法人McAfee, Inc.またはその関連会社の登録商標です。
- ・Adobe, the Adobe logo and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated.
AdobeおよびReaderは米国およびその他の国におけるAdobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の商標または登録商標です。
- ・「Gガイドモバイル」およびそのロゴ、「Gガイド」およびそのロゴは、米Gemstar-TV Guide International, Inc.またはその関係会社の日本国内における登録商標です。
- ・© VOOZ
© BVIG
PUCCA, GARU and MIO are trademarks of VOOZ Co., Ltd. All other marks and logos are trademarks or service marks of Buena Vista Internet Group (BVIG). All rights reserved.
- ・Powered by JBlendTM, Copyright © 2002-2006 Aplix Corporation. All rights reserved.
JBlendおよびJBlendに関連する商標は、日本およびその他の国における株式会社アプリックスの商標または登録商標です。



- ・ © HUDSON SOFT
© 2006 Electronic Arts Inc.
Electronic Arts, SimCity, EA GAMES, the EA GAMES logo, Maxis and the Maxis logo are trademarks or registered trademarks of Electronic Arts Inc. in the US. and/or other countries. All rights reserved. EA GAMES™ and Maxis™ are Electronic Arts™ brands.
- ・ ImageStarはアイニックス株式会社の登録商標です。
- ・ NetFrontおよび「**NetFront**」は、株式会社ACCESSの日本ならびにその他の国における登録商標または商標です。
- ・ QuickTimeは米国その他の国で登録された米国アップルコンピュータ社の商標です。
- ・ 「」はフェリカネットワークス株式会社の商標です。
- ・ F e l i C a はソニー株式会社が開発した非接触 I C カードの技術方式です。F e l i C a はソニー株式会社の登録商標です。
- ・ POBoxはソニー株式会社の登録商標です。
- ・ 「MagicGate」「MagicGate Memory Stick」「Memory Stick」「Memory Stick Duo」「Memory Stick PRO Duo」「」「MEMORY STICK DUO」「MAGIC GATE」はソニー株式会社の登録商標または商標です。
- ・ 「クロスデコパレット」「スマートレイヤーメニュー」「ウェブデザインキー」はソニー・エリクソン・モバイルコミュニケーションズ株式会社の登録商標です。
- ・ その他、本書で記載するシステム名、製品名は、一般的に各開発メーカの登録商標または商標です。なお、本文中では、™、®マークは表記していません。

その他

- ・ Powered by Mascot Capsule®
- ・ IrDA Protocol Stack「DeepCore™」© ITX E-Globaledge Corp. All rights reserved.
- ・ 本製品はMacromedia, Inc.のMacromedia® Flash™テクノロジーを搭載しています。
Copyright © 1995-2006 Macromedia, Inc. All rights reserved.
- ・ 本製品はAdobe Systems Inc.のAdobe Readerを搭載しています。
Copyright © 2006 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved. Patents pending.
- ・ 本製品は、インターネット機能として株式会社ACCESSのNetFrontを搭載しています。
Copyright © 1996-2006 ACCESS CO., LTD.
本製品の一部に、Independent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。
- ・ 本製品は、MPEG-4 Visual Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、お客様が個人的かつ非営利目的において以下に記載する場合においてのみ使用することが認められています。
 - MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画（以下、MPEG-4 Video）を記録する場合
 - 個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録されたMPEG-4 Videoを再生する場合
 - MPEG-4よりライセンスを受けた提供者により記録されたMPEG-4 Videoを再生する場合
 プロモーション、社内用、営利目的などその他の用途に使用するには、米国法人MPEG LA, LLCにお問い合わせください。
- ・ 本製品にはSymbian Software Ltd.よりライセンス供与されたソフトウェアが含まれています。
Symbian, Symbian OS、およびすべてのSymbian関連の商標およびロゴはSymbian Software Ltd.の商標または登録商標です。
© 1998-2006 Symbian Software Ltd. All rights reserved.

symbian

Windowsの表記について

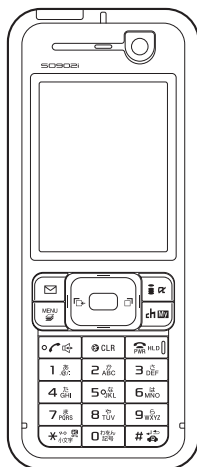
- ・ Windows® 98は、Microsoft® Windows® 98 operating systemの略です。
- ・ Windows® 98SEは、Microsoft® Windows® 98 Second Edition operating systemの略です。
- ・ Windows® Meは、Microsoft® Windows® Millennium Edition operating systemの略です。
- ・ Windows® 2000 Professionalは、Microsoft® Windows® 2000 Professional operating systemの略です。
- ・ Windows® XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating system、またはMicrosoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。

本体付属品および主なオプション品について

本体付属品

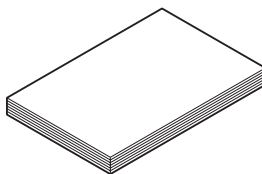
FOMA SO902i

(保証書、リアカバー SO01 含む)

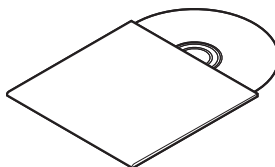


取扱説明書(本書)

(クイックマニュアル添付 P.364)



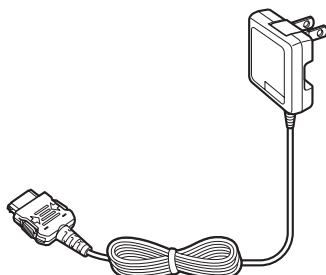
FOMA SO902i用CD-ROM



主なオプション品

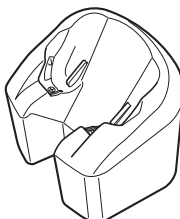
FOMA ACアダプタ 01

(保証書、取扱説明書 付き)



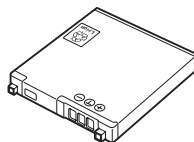
卓上ホルダ SO01

(取扱説明書 付き)



電池パック SO01

(取扱説明書 付き)

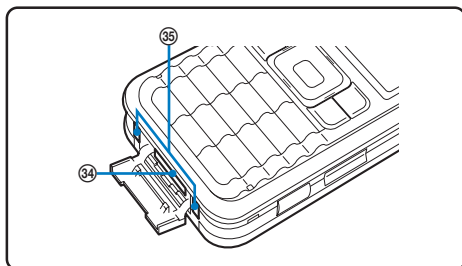
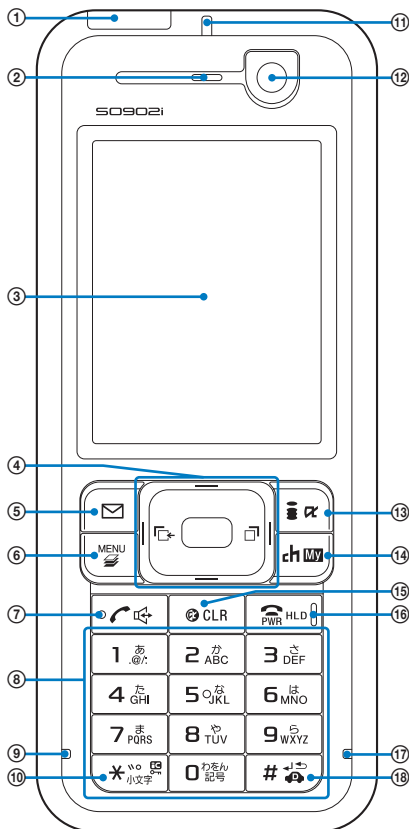


・ その他のオプション品について(P.334)

ご使用前の確認

各部の名称と機能	26
ディスプレイの見かた	28
メニューの選択方法	31
FOMAカードを使う	33
電池パックの取付けかた/取外しかた	35
携帯電話を充電する	36
電池残量の確認のしかた	電池残量 38
電源を入れる/切る	電源ON/OFF 39
初期設定を行う	初期設定 39
日付・時刻をあわせる	日付時刻設定 40
相手に自分の電話番号を通知する	発信者番号通知 40
自分の電話番号を確認する	電話番号表示 41

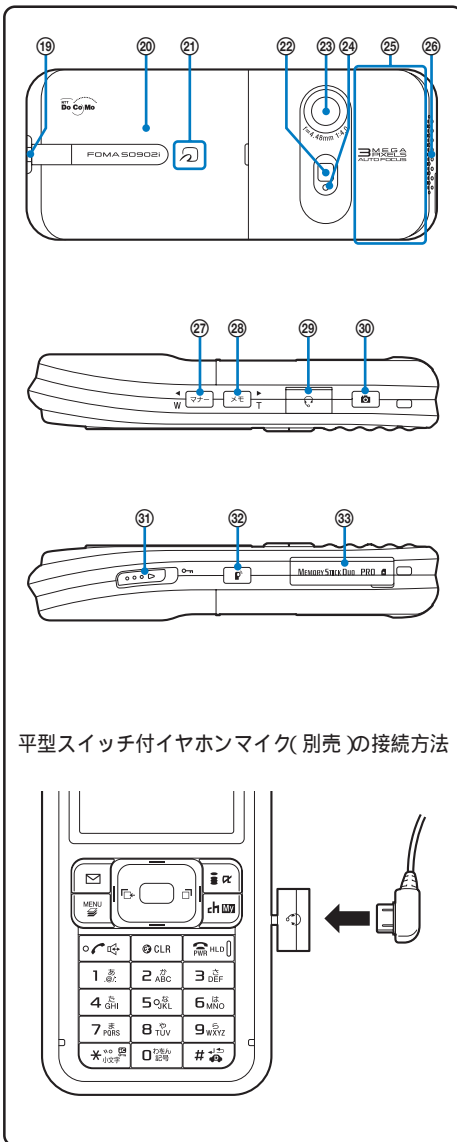
各部の名称と機能



FOMA SO902i

サイズ(mm) : 高さ 109 × 幅 46 × 厚さ 20

質量(g) : 約 102 (電池パック装着時)



平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)の接続方法

① 赤外線ポート

赤外線通信を行うとき(P.254)やリモコンとして使うとき(P.257)は、ここを通信相手の機器に向けます。

② 受話口

相手の声がここから聞こえます。

③ ディスプレイ(P.28)

④ 4方向ボタンと決定ボタン(P.28)

⑤ メールボタン

待受画面で押すとメールメニュー(P.189)を表示し、1秒以上押すとiモード問合せ(P.174、197)をします。ガイド表示の項目を選択します。(P.30)

⑥ メニューボタン

メニューを表示します。(P.31、261)
ガイド表示の項目を選択します。(P.30)

⑦ 発信/ハンズフリー切替ボタン

音声電話をかけるときや音声電話、テレビ電話、ブッシュトークを着信するときに押します。
通話中に押すとハンズフリーのON/OFFを切り替えます。(P.44)

⑧ ダイヤルボタン

電話番号や文字を入力します。(P.321)

⑨ 充電ランプ

充電中は赤色に点灯します。(P.36)

⑩ *ICカードロックボタン

待受画面で1秒以上押すとICカード機能をロック/解除します。解除するときは端末暗証番号を入力します。(P.236)

⑪ 着信ランプ

電話がかかってきたときやメールを受信したときに点滅します。不在着信や新着メール/未読メッセージがあるときは、点滅してお知らせします。(P.99、109)

⑫ インカメラ

静止画や動画を撮影(P.132、135)したり、テレビ電話時に自分側の映像を送信(P.67)します。

⑬ iモードボタン

待受画面で押すとiモードメニュー(P.154) 1秒以上押すとiアプリフォルダー一覧画面(P.220)を表示します。ガイド表示の項目を選択します。(P.30)

⑭ iチャンネル/マイセレクトボタン

テレビ電話をかけるときや受けるときに押します。(P.67、70)

待受画面で押すとチャンネル一覧画面(P.229) 1秒以上押すとマイセレクト(P.266)を表示します。ガイド表示の項目を選択します。(P.30)

⑮ クリアボタン

操作を中止します。

iアプリ待受画面で押すとソフトを操作できます。(P.224)

待受画面で1秒以上押すと通知情報アイコンを消去します。(P.30)

⑯ 電源/終了/応答保留ボタン

電話の電源を入れるときや切るときに押します。(P.39)
通話を終了するときやマルチタスクの機能を終了するときにも押します。
音声電話、テレビ電話着信中に押すと応答を保留できます。(P.58)

⑰ 送話口

自分の声をここから伝えます。手などでふさがないようにしてください。

⑱ #/公共モード(ドライブモード)ボタン

待受画面で1秒以上押すと公共モード(ドライブモード)を設定/解除します。(P.58)

⑲ ストラップ取付け部

ストラップを取付ける場所です。

⑳ リアカバー(P.35)

㉑ FeliCaマーク

ICカードが搭載されています。

このマークを読み取り装置(リーダー/ライター)にかざしておサイフケータイを利用します。ICカードは取外せません。(P.233)

㉒ フォトライト

アウトカメラを利用するときに点灯できます。(P.137)

㉓ アウトカメラ

静止画や動画を撮影(P.132、135)したり、テレビ電話時に周囲の映像を送信(P.67)します。

㉔ セルフタイマーランプ

カメラモード中に点灯し、動画を撮影するときやセルフタイマーで撮影するときに点滅します。(P.135、138)

㉕ アンテナ部(アンテナ内蔵)

よりよい条件で電話を利用するために、手でおおわないようにしてお使いください。

㉖ スピーカー

着信音などがここから鳴ります。

㉗ マナー/◀/Wボタン

待受画面で押すとマナーモード設定画面(P.104)を表示し、1秒以上押すとマナーモード(P.103)を設定/解除します。

表示内容を画面単位で前の画面にスクロールします。

㉘ メモ/▶/Tボタン

待受画面で押すと伝言メモ画面(P.63)を表示し、1秒以上押すと伝言メモを設定/解除します。(P.61)
表示内容を画面単位で次の画面にスクロールします。

㉙ イヤホンマイク端子

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続します。
イヤホンジャック変換アダプタ(別売)を使用すると従来のスイッチ付イヤホンマイク(別売)などもご利用になれます。カバーを無理に引っ張らないでください。(P.270)

㉚ シャッター

待受画面で1秒以上押すとカメラモードになります。(P.128)

カメラで撮影するときに押します。(P.132、135)

静止画撮影時に半押しするとオートフォーカス撮影できます。(P.133)

 はカメラのオートフォーカス撮影に使用するため、押したときの感触が他のボタンと異なります。

㉛ ロックキー

スライドするとボタンをロック/解除します。(P.121)

㉜ ブッシュトークボタン

ブッシュトークを発信するときや着信するときに押します。(P.78、79)

待受画面で1秒以上押すとブッシュトーク電話帳を表示します。(P.79)

㉝ “メモリースティック Duo”挿入口

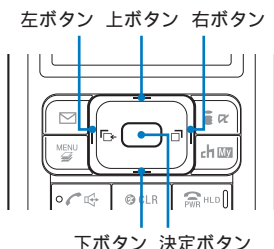
“メモリースティック Duo”をここから挿入します。カバーを無理に引っ張らないでください。(P.245)

㉞ 外部接続端子

ACアダプタ(別売)などを接続するための端子です。カバーを無理に引っ張らないでください。(P.37)

㉟ 充電端子(P.37)

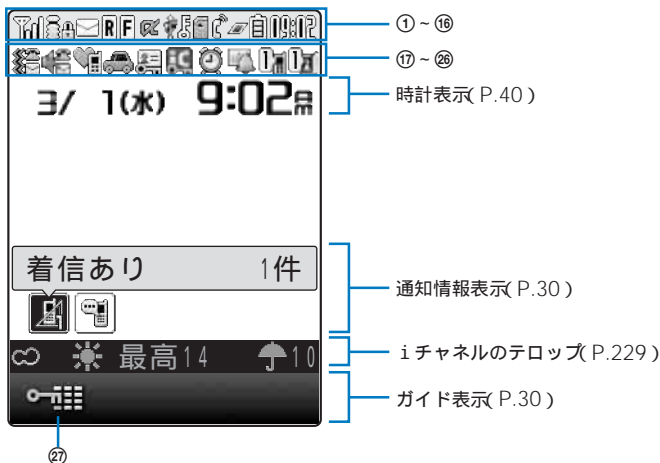
4方向ボタンと決定ボタン



操 作	本書の表記	説 明
決定ボタン		選択した項目を決定します。
上ボタン		カーソルを上に移動します。1秒以上押すと連続してカーソルが移動します。 待受画面で押すとデータBOXが表示されます。
下ボタン		カーソルを下に移動します。1秒以上押すと連続してカーソルが移動します。 待受画面で押すと着信履歴が表示されます。
左ボタン		カーソルを左に移動します。1秒以上押すと連続してカーソルが移動します。 また、前の画面に戻ります。 待受画面で押すと着信履歴が表示されます。
右ボタン		カーソルを右に移動します。1秒以上押すと連続してカーソルが移動します。 また、次の画面に進みます。 待受画面で押すとリダイヤルが表示されます。

ディスプレイの見かた

- ・カメラモード中のアイコンの詳細は、P.131をご覧ください。


















- ① 電波受信レベル
- ② i モード中(P.155)
 i モード通信中
 パケット通信中(P.293、300)
 パケット通信データ送受信中(P.293、300)
- ③ 圏外
 セルフモード設定中(P.119)
 FOMAカード以外のカード挿入中
 赤外線機能実行中(P.256)
- ④ SSLサイト表示中(P.155)SSLサイトからダウンロードした i アプリのソフト起動中(P.220)ソフトウェア更新でSSL通信中(P.348)
- ⑤ 未読 i モードメールあり(P.196)未読SMSあり(P.215)未読 i モードメールと未読SMSあり
 FOMA端末内の受信 i モードメール・SMSが満杯/FOMAカード内のSMSが満杯
 i モードセンターにメールあり/i モードセンターが満杯
- ⑥ 未読メッセージRあり(P.173)FOMA端末内のメッセージRが満杯
 i モードセンターにメッセージRあり/i モードセンターが満杯
- ⑦ 未読メッセージFあり(P.173)FOMA端末内のメッセージFが満杯
 i モードセンターにメッセージFあり/i モードセンターが満杯
- ⑧ i アプリ(i アプリ待受画面)実行中/i アプリDX実行中
 i アプリ待受画面設定中/i アプリDX待受画面設定中(P.224)
- ⑨ USBケーブルで外部機器と接続中(P.286)
 ハンズフリー対応機器と接続中(P.53)
- ⑩ シークレット表示を[ON]に設定中(P.122)
- ⑪ “メモリスティック Duo”挿入中(P.245)
- ⑫ 赤外線リモコン使用中(P.257)
- ⑬ 音声通話中
 テレビ電話通話中(64K)テレビ電話通話中(32K)(P.66)
 プッシュトーク通信中(P.77)
 プッシュトークプラス利用中(P.83)
 64Kデータ通信中(P.293、300)
- ⑭ 起動中タスク1件/2件/3件以上(P.261)
- ⑮ 電池残量(P.38)
- ⑯ 現在時刻(24時間表示)
- ⑰ 電話着信バイブレータ設定中(P.99)
 メール着信バイブレータ設定中(P.99)
 電話着信とメール着信バイブレータ設定中(P.99)
- ⑱ 電話着信音量OFF(P.98)
 メール着信音量OFF(P.98)
 電話着信とメール着信音量OFF(P.98)
- ⑲ マナーモード設定中(はピンク)(P.103)
 サイレントモード設定中(P.103)
 オリジナルマナーモード設定中(は青)(P.103)
- ⑳ 公共モード(ドライブモード)設定中(P.58)
- ㉑ PIMロック設定中(P.119)
 ダイヤル発信制限設定中(P.120)
 PIMロックとダイヤル発信制限設定中(P.119、120)
- ㉒ ICカードロック設定中(P.236)
- ㉓ めざまし時計設定中(P.262)
- ㉔ スケジュールアラーム設定中(P.263)
- ㉕ 伝言メモ設定中(は白)(P.61)
 未再生伝言メモあり(は水色)
 未再生伝言メモなし(は青)
 伝言メモ設定OFF(はグレー)
 未再生伝言メモあり(は水色)
 未再生伝言メモなし(は青)
 に録音件数を表示します。録音件数が満杯になると「F」を表示します。
- ㉖ テレビ伝言メモ設定中(は緑)(P.61)
 未再生テレビ伝言メモあり(は水色)
 未再生テレビ伝言メモなし(は青)
 テレビ伝言メモ設定OFF(はグレー)
 未再生テレビ伝言メモあり(は水色)
 未再生テレビ伝言メモなし(は青)
 に録画件数を表示します。録画件数が満杯になると「F」を表示します。
- ㉗ ボタンロック設定中(P.121)

FOMA端末のディスプレイは非常に高度な技術を駆使して作られておりますが、一部に点灯しないドット(点)や常時点灯するドット(点)が存在する場合があります。故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。

通知情報表示

電話がかかってきて応答できなかった場合など、通知情報表示にアイコンを表示してお知らせします。アイコンは新着順に左から表示されます。

アイコンにカーソルをあわせると文字情報が表示され、選択すると通知情報を確認できます。アイコンは通知情報を確認するか、 を1秒以上押すと消去されます。

アイコン	文字情報	内 容
	着信あり X件	音声電話、テレビ電話、プッシュトーク、64Kデータ通信の不在着信がありました。(P.61)
	新着メールあり X件	i モードメール/SMSを受信しました。(P.196、215)
	センターに あり	i モードセンターにメールが保管されています。(P.196)
	新規トルカあり X件	トルカを取得しました。(P.234)
	新規伝言メモあり	伝言メモが録音されました。(P.62)
	新規テレビ伝言メモあり	テレビ伝言メモが録画されました。(P.62)
 1	料金上限値超過	積算通話料金が上限値を超えました。(P.268)
	留守番メッセージ X件	留守番電話サービスセンターに伝言メッセージが保存されました。(P.275)
	待受解除 セキュリティエラー	i アプリ待受画面セキュリティエラーが発生しました。(P.226)
	ソフトウェア更新完了	ソフトウェア更新が完了しました。(P.349)
	ソフトウェア更新説明あり	ソフトウェア更新の確認情報があります。(P.349)
 1	パターンデータ更新成功	パターンデータの自動更新が成功しました。(P.352)
 1	パターンデータ更新推奨	パターンデータの自動更新に失敗しました。更新を行う必要があります。(P.352)
 1 2	未終了機能あり	起動中の機能があります。(i アプリ待受画面を除く)(P.261)

1  を1秒以上押しても、アイコンは消去されません。

2 複数のアイコンが表示されているときは1番右に表示されます。

ガイド表示

FOMA端末の機能を利用するには、ガイド表示に従って4方向ボタン(上下左右ボタン)、決定ボタン、メールボタン、i モードボタン、メニューボタン、i チャネル/マイセレクトボタンを操作します。


・カメラモード中のガイド表示の詳細は、P.132をご覧ください。

画面表示	操 作	画面表示	操 作
	 を押します。		 を押します。
	 を押します。		 を押します。
	 を押します。		 を押します。
	 を押します。		 を押します。
	 を押します。		

サイトやi アプリのソフトによっては、上記と異なることがあります。










メニューの選択方法

FOMA端末では、さまざまな機能を実行できます。

 (MENU) を押すと、メニュー画面が表示されます。メニュー画面を [通常モード] [シンプルモード] で切り替えたり、通常モードのメニューアイコンを変更できます。(P.109) 通常モードのメニュー一覧はP.314を参照してください。

通常モード





アイコン	メニュー名	説明
	エンタテインメント	マイセレクト、カメラ、メモリースティックなどを利用するときに使用します。
	メール	iモードメール、SMSを利用するときに使用します。
	iモード	iモードを利用するときに使用します。
	iアプリ	iアプリを利用するときに使用します。
	電話	電話番号表示、電話帳、履歴、プッシュトーク電話帳、伝言メモなど、主に電話に関わる機能を利用するときに使用します。
	生活ツール	バーコードリーダー、赤外線受信、トルカ、ICカード一覧、めざまし時計、スケジュール、テキストメモ、電卓などの生活ツールを利用するときに使用します。
	データBOX	マイピクチャ、iモーション、メロディ、キャラ電、マイドキュメントなどのデータを利用するときに使用します。
	設定	画面設定、着発信通話、アプリケーション設定、ロック/セキュリティ、管理などの項目を設定するときに使用します。
	NWサービス	留守番電話、キャッチホン、転送でんわ、発信者番号通知、通話料金表示、マルチナンバー、テレビ電話切替通知などネットワークサービスを利用するときに使用します。

シンプルモードのメニュー一覧はP.320を参照してください。

シンプルモード







メニュー名	説明
電話	電話帳、履歴、伝言メモ、電話番号表示を利用するときに使用します。
メール	受信メール、送信メール、保存メール、新規メール作成、iモード問合せを利用するときに使用します。
iモード	i Menu、ブックマーク、画面メモ、iチャンネルを利用するときに使用します。
カメラ	カメラで撮影したり、撮影した画像を表示するときに使用します。
設定/ツール	待受画面設定、着信設定、めざまし時計、電卓、通話料金・時間、留守番電話を利用するときに使用します。
通常メニュー	通常モードのメニュー画面を表示します。

通常モードのメニューは、 (拡大)  (縮小) を押して文字の表示サイズを拡大/縮小できます。

薄く表示されているときは、その機能を実行できません。


メニュー画面から機能を選択する

メニュー画面を操作して機能を簡単に実行できます。

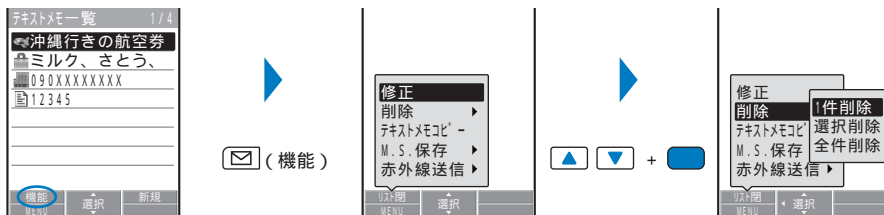
- 1  (MENU) を押す
メニュー画面が表示されます。
- 2   でメニューを選び  を押す
各機能が選択されます。

メニュー画面ではダイヤルボタンを押して機能を実行できます。ダイヤルボタンで実行できる機能については、メニュー一覧 (P.314) をご覧ください。

機能メニューから機能を選択する

機能メニューとは、各機能の補助的な役割を果たすメニューです。
機能メニューが利用できるときは、ガイド表示に「機能」と表示されます。 を押すと、利用できる機能メニューが一覧表示されます。

- ・機能メニューの内容は、機能や画面によって異なります。詳しくは各機能の操作説明をご覧ください。



FOMAカードを使う

FOMAカードとは、電話番号などのお客様情報が記録されるカードです。FOMA対応の端末に挿入して使用します。

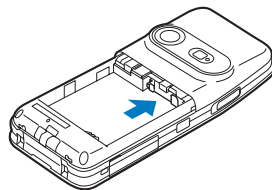
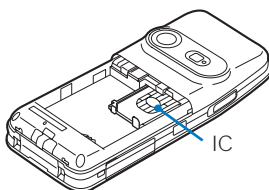
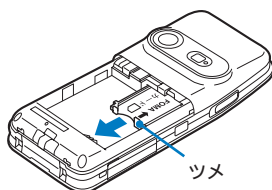
FOMAカードの取付けかた/取外しかた

FOMAカードの取付けや取外しは、FOMA端末の電源を切り電池パックを取外し、手で持って行ってください。

- ・ FOMAカードを無理に取付けようとすると、FOMAカードが壊れることがありますのでご注意ください。

取付けかた

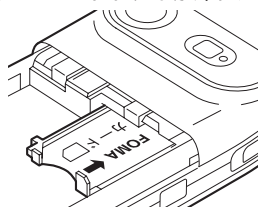
- 1 ツメ部を引いてトレイを引き出す
トレイが止まるまで引き出します。
- 2 IC面を上にしてFOMAカードをトレイにのせる
FOMAカードとトレイの切り欠き部分をあわせて確実に押し込んでください。
- 3 トレイを奥まで押し込む



取外しかた

- 1 ツメ部を引いてトレイを引き出す
- 2 FOMAカードを指先でつまむように引き上げる

FOMAカードトレイが外れた場合



FOMAカードトレイの文字が見える面を上にして、まっすぐに押し込んでください。

- ・ FOMAカードを外してから行ってください。

取外したFOMAカードはなくさないようにご注意ください。


電池パックを取付けるときは、必ずFOMAカードのトレイが出ていないことを確認してください。トレイが出ていたら電池パックを取付けることができません。無理に取付けようとするとFOMAカードやトレイが壊れることがあります。

FOMAカードの暗証番号について

FOMAカードには、「PIN1コード」「PIN2コード」という2つの暗証番号があります。ご契約時はどちらも「0000」に設定されていますが、4～8桁の任意の数字に変更できます。(P.114)

FOMAカード動作制限機能について

FOMA端末にはお客様のデータやファイルを保護するための機能としてFOMAカード動作制限機能が搭載されています。FOMA端末にお客様のFOMAカードを取付けている状態でテレビ伝言メモを録画したり、サイトやメールなどからファイルやデータを取得すると、それらのデータやファイルにはFOMAカード動作制限機能が自動的に設定されます。

- FOMAカードを差し替えた場合やFOMAカードが取付けられていない場合、FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイルは表示、再生、赤外線通信、メール添付などができなくなります。
- 動作制限の対象となるデータは次のとおりです。
 - 静止画(アニメーション、Flashを含む)
 - 動画/i モーション
 - i モードメールに添付されているファイル
 - テレビ伝言メモ
 - デコメール本文中に挿入されている画像
 - キャラ電
 - PDFデータから画面切出しをした画像(ダウンロードしたPDFデータのみ)
 - 画面メモ(動作制限の対象を含む場合)
 - メロディ
 - メッセージR/Fに添付されているファイル
 - i アプリ(i アプリ待受画面を含む)
 - トルカ(詳細)に含まれる画像
 - PDFデータ
- FOMAカード動作制限が付いているデータには「

FOMAカード動作制限機能の対象になっているデータを待受画面や発着信画像、着信音などに設定しているとき、別のFOMAカードに差し替えたり、FOMAカードを挿入せずに使用したりすると、音や画像の設定はお買い上げ時の状態に戻ります。この場合、設定されている音や画像と、実際に鳴動する音や表示される画像が異なることがあります。

赤外線通信やメモリースティック Duo[™]、データリンクソフトを利用して入手したデータや内蔵のカメラで撮影した画像には、FOMAカード動作制限機能が設定されません。

FOMAカードに保存される設定

次の設定はFOMAカードに保存されます。FOMAカードを差し替えると、差し替えたFOMAカードに保存されている設定が有効になります。

- バイリンガル
- SSL証明書
- SMS設定
- FOMAカード設定

FOMAカードの機能差分について

FOMAカードには緑色と青色の2種類があり、それぞれのカードは次のように機能が異なります。

項 目	FOMAカード(緑色)	FOMAカード(青色)	参 照
FOMAカード電話帳に登録可能な電話番号の桁数	最大26桁	最大20桁	P.90
FirstPassを利用するためのユーザ証明書操作	利用可	利用不可	P.176
WORLD WINGサービスの利用	利用可	利用不可	P.35
サービスダイヤル ([ドコモ故障問合せ]および[ドコモ総合案内・受付]の利用)	利用可	利用不可	P.280

WORLD WINGについて

WORLD WINGとは、FOMAカード(緑色)をサービス対応のFOMA端末や海外用携帯電話(W-CDMAまたはGSM方式)に差し替えることにより、海外でも同じ携帯電話番号で発信や着信ができる、ドコモのFOMA国際ローミングサービスです。

WORLD WINGはお申し込み手続きなしでご利用いただけます。

2005年8月31日以前にFOMAサービスをご契約でWORLD WINGをご契約いただいていないお客様は、WORLD WINGをご利用される場合、別途お申し込み手続きが必要となります。

- 一部ご利用いただけない料金プランがございます。

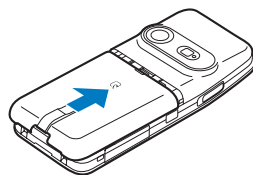
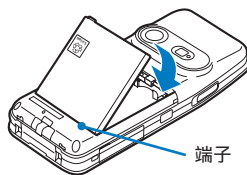
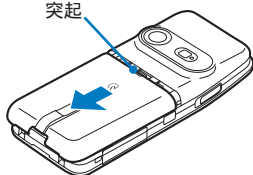
電池パックの取付けかた/取外しかた

電池パックの取付け/取外しは、必ずFOMA端末の電源を切ってから行ってください。

- 電池パックを無理に取付けようとすると、FOMA端末の端子が壊れることがあります。
- 力を入れすぎたり、下記以外の方法でリアカバーの取付け/取外しを行ったりすると破損するおそれがあります。

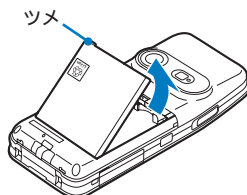
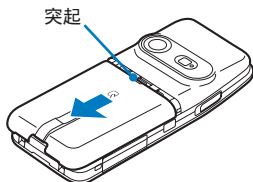
取付けかた

- 1 リアカバーの突起部を指で押しながら矢印の方向にスライドして取外す
- 2 電池パックの下図の面を上にして、FOMA端末と電池パックの端子をあわせてはめ込む
- 3 リアカバーを約3mm開けた状態でFOMA端末の溝にあわせ、矢印の方向にスライドして取付ける



取外しかた

- 1 リアカバーの突起部を指で押しながら矢印の方向にスライドして取外す
- 2 電池パックのツメ部を持って矢印の方向に持ち上げて取外す



電池パックについて

FOMA端末の性能を十分に発揮するために、電池パック SO01をご利用ください。

電池パックの寿命

電池パックは消耗品です。どのような充電式電池も、充電を繰り返すごとに1回の使用時間が短くなっていきます。

1回の使用時間が使用開始時に比べて半分以下になったら、電池パックの寿命とお考えください。(電池パックの寿命の目安は約1年です。ただし、使用頻度により寿命は短くなることがあります)

環境保全のため、不要になった電池パックはNTT DoCoMoまたは代理店、リサイクル協力店などにお持ちください。



携帯電話を充電する

お買い上げ時、電池パックは十分に充電されていません。必ず充電してからお使いください。

充電について

- ・別売りのACアダプタ、卓上ホルダ、DCアダプタ、車載アダプタに接続するときは、必ずFOMA端末に電池パックを取付けてください。電池パックが取付けられていないと、充電できません。
- ・充電中にテレビ電話、データ通信、iアプリなどを使用すると、FOMA端末が高温になり充電が停止されることがあります。また、FOMA端末が高温のときに充電すると、充電が開始されないことがあります。この場合は、FOMA端末の温度が下がるのを待って再度充電してください。
- ・FOMA端末の充電ランプが赤色に点滅したときは、FOMA端末の温度が下がるのを待ったり、電池パックを取付け直してください。それでも点滅する場合は、電池パックの不良も考えられます。直ちに充電を中止して、ドコモショップなど窓口にご相談ください。
- ・電源を入れたまま長時間(1日以上)充電しないでください。充電が完了してもFOMA端末の電源が入っていると、電池残量が減少します。この場合は再度充電を行いますが、再充電の途中でFOMA端末を取外した場合、次のような状態になることがあります。
 - 電池残量が少ない
 - 電池警告音が鳴る
 - 短時間しか使えない

充電時間・使用時間の目安

充電時間(ACアダプタ)	連続通話(通信)時間	連続待受時間
約130分	音声通話時：約140分 テレビ通話時：約90分	静止時：約500時間 移動時：約390時間

- ・充電時間とは、FOMA端末の電源を切って、電池パックが空の状態から充電した時間の目安です。FOMA端末の電源を入れて充電した場合、充電時間は長くなります。
- ・連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態で通話に使用できる時間の目安です。
- ・連続待受時間とは、電波を正常に受信できる状態での時間の目安です。静止時の連続待受時間とは、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。移動時の連続待受時間とは、電波を正常に受信できるエリア内で「静止」「移動」と「圏外」を組み合わせた状態での平均的な利用時間です。
- ・電池の充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かないか、弱い場合など)などにより、通話(通信)・待受時間は約半分程度になることがあります。iモード通信を行うと通話(通信)・待受時間は短くなります。また、通話やiモード通信をしなくても、iモードメールの作成、ダウンロードしたiアプリやiアプリ待受画面の起動、データ通信やマルチアクセスの実行、カメラの使用などによっても通話(通信)・待受時間は短くなります。

充電のしかた

別売りの卓上ホルダ SO01とFOMA ACアダプタ 01を組み合わせることで充電します。卓上ホルダ、ACアダプタの取扱説明書も必ずご覧ください。

電池パック単体での充電はできません。

1 底面を上にした卓上ホルダの接続端子に、ACアダプタのコネクタを、刻印面を上にして水平に差し込む

2 ACアダプタの電源プラグを起し、AC100Vコンセントに差し込む

3 FOMA端末を卓上ホルダに差し込む

充電が開始され、充電ランプが赤色に点灯します。充電が完了すると充電ランプが消灯します。

電源を入れたまま充電した場合

電池残量アイコンが点滅し、充電確認音が鳴ります。充電が完了すると電池残量アイコンが点灯し、充電確認音が鳴ります。

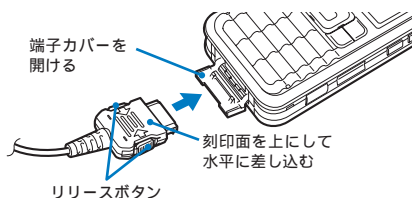
・充電確認音は、本体音設定で鳴らないように設定することもできます。(P.100)

電池残量がゼロの状態でも電池パックを充電する場合、充電開始時に充電ランプがすぐに点灯しないことがあります。充電は始まっています。

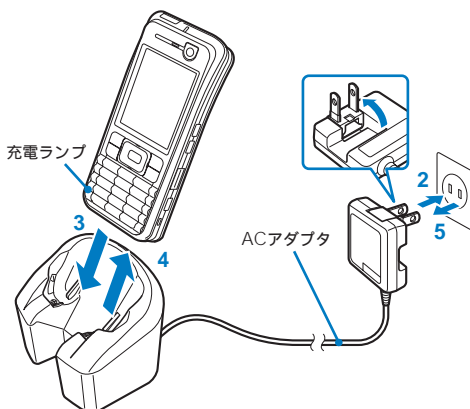
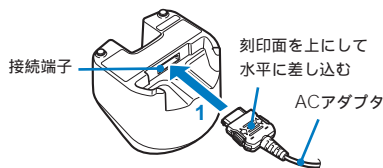
4 充電が完了したら、FOMA端末を卓上ホルダから上に持ち上げて外す

5 ACアダプタの電源プラグをAC100Vコンセントから抜く

ACアダプタのみで充電する場合

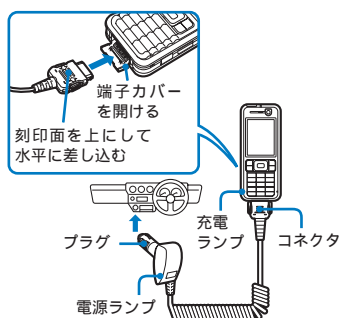


・ACアダプタを取外す場合は、必ずリリースボタンを押しながら水平に引き抜いてください。無理に引き抜こうとすると故障の原因となります。



DCアダプタで充電する場合

別売りのFOMA DCアダプタ 01を使用すると、自動車のシガーライタソケット(12V/24V)から充電できます。詳しくはDCアダプタの取扱説明書をご覧ください。



長時間使用しないときは、ACアダプタの電源プラグをコンセントから抜いてください。

ストラップをFOMA端末と卓上ホルダの間にはさまないようにしてください。

DCアダプタのヒューズ(2.0A)は消耗品ですので、交換に際してはお近くのカー用品店などでお買い求めください。

電池残量の確認のしかた

ディスプレイに電池残量の目安が表示されます。

- 電池残量は、あくまでも目安としてご利用ください。

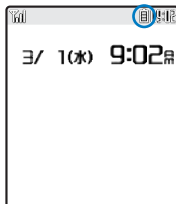


表 示	電池パックの状態
	十分残っています。
	少なくなっています。
	ほとんど残っていません。充電することをおすすめします。
	残量ゼロです。充電してください。

電池残量がゼロになると右の画面が表示され、警告音が鳴ります。警告音は、他の音が鳴っている場合など鳴らないことがあります。通話中は受話口から警告音が鳴ります。約20秒後に再度警告音が鳴り起動中の機能を終了します。通話中も通話を終了します。充電が行われない場合、約60秒後に自動的に電源が切れます。

操作を終了して
充電してください

充電してください



電池残量を音と表示で確認する

- ボタン確認音量を[OFF]に設定しているときは、確認音は鳴りません。(P.100)

1 メニューで[設定] [管理] [電池残量]を選び を押す

現在の電池の残量がイラストで表示され、残量のレベルにあわせて確認音が鳴ります。



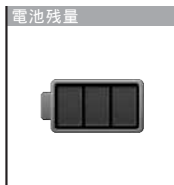
十分残っています
(ピーピー)



少なくなっています
(ピーピー)



ほとんど残っていません
(ピー)

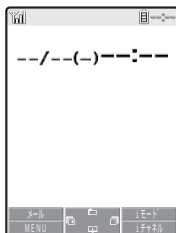


残量ゼロです
(無音)

電源を入れる/切る

- 電源を入れるとソフトウェア更新を実行するかどうかを確認する画面が表示されることがあります。(P.347)


1 を2秒以上押す



電源が入りディスプレイとボタンの照明が点灯し、ウェイクアップ画像(アニメーション)が表示されます。しばらくすると待受画面になります。

- PIN1コード入力設定を[ON]に設定している場合は、PIN1コード入力画面が表示されます。PIN1コードを入力して  (OK)を押します。(P.114)

電源を切る場合

 を2秒以上押します。パワーオフ画像が表示されたあと、電源が切れます。

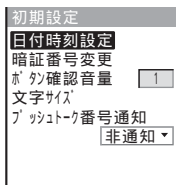
初期設定を行う

日付時刻設定、端末暗証番号変更など基本的な機能の設定を[初期設定]から行うことができます。設定内容の詳細はそれぞれのページをご覧ください。

設定できる項目

画面表示	設定内容
日付時刻設定	FOMA端末の日付と時刻を設定できます。(P.40)
暗証番号変更	端末暗証番号を変更できます。(P.114)
ボタン確認音量	ボタンを押したときに鳴る音の音量を設定します。(P.100)
文字サイズ	電話帳、履歴、メール、iモードのサイトなどを表示するときの文字の大きさを個別に設定できます。(P.110)
プッシュトーク番号通知	プッシュトークを発信するときにお客様の電話番号を通知するかどうかを設定します。(P.84)

1 メニューで[設定] [管理] [初期設定]を選び を押す



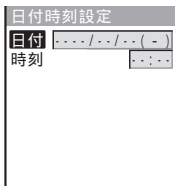
2 各項目を設定する

データ一括削除を行ったり、日付時刻設定と暗証番号変更を設定していないと、FOMA端末の電源を入れたときに「初期設定が未完了です 実行しますか」と表示されます。[はい]を選択すると操作1の画面が表示され、初期設定を行うことができます。

日付・時刻をあわせる

FOMA端末の日付と時刻をあわせます。


- 1 メニューで「設定」「管理」「日付時刻設定」を選び  を押す



- 2 年月日・時刻を入力する

年月日は、2000/1/1～2050/12/31の範囲で入力します。

時刻は、24時間制(00:00～23:59)で入力します。

- 3  (完了)を押す

日付時刻が設定されます。

通話中に日付時刻を設定する場合は、機能メニュー「日付時刻設定」を選択してください。


設定した日付時刻は電池パックを交換しても保持されます。ただし、電池パックを外した状態または空の状態
でFOMA端末をしばらく放置すると、日付時刻が「----/--/(-)---:--」にリセットされることがあります。その
場合は、再度日付時刻を設定してください。

日付時刻が設定されていないと、現在時刻アイコン、スケジュール、めざまし時計、i アプリの自動起動、カ
レンダー/時計表示など、時計を利用する機能が利用できません。また、リダイヤルや着信履歴、カメラで撮
影した画像などの日付時刻が記録されません。

相手に自分の電話番号を通知する

電話をかけたとき、相手の電話機(ディスプレイ)にお客様の電話番号をお知らせすることができます。

・発信者番号は、お客様の大切な情報です。通知する際には、十分にご注意ください。

- 1 メニューで「NWサービス」「発信者番号通知」「発信者番号通知設定」を選び  を押す

ネットワーク暗証番号入力画面が表示されます。

- 2 ネットワーク暗証番号を入力する

- 3 「通知する」「通知しない」を選び  を押す

発信者番号通知が設定されます。

設定内容を確認する場合

メニューで「NWサービス」「発信者番号通知」「発信者番号通知確認」を選択します。

電話をかけたときに発信者番号通知をお願いする旨のガイダンスが聞こえた場合は、発信者番号通知設定を「通知する」に設定するか相手の電話番号の前に「186」を付けておかけ直してください。


自分の電話番号を確認する

お客様の電話番号を確認できます。また、ご自分の名前やメールアドレスなどを登録することもできます。


- ・電話番号表示がシークレット登録されていると、お客様の電話番号、メールアドレスおよび付加番号以外の内容は表示されません。すべて表示するにはシークレット表示を[ON]に設定してください。

1 待受画面で (MENU) を押し、 を押す




[]にお客様の電話番号が表示されます。電話番号以外のマイデータを登録しているときは、その内容も表示されます。


電話をかける場合

電話番号にカーソルをあわせ、 を押します。

テレビ電話をかける場合

電話番号にカーソルをあわせ、 (テレビ電話) を押します。


プッシュトークを発信する場合

電話番号にカーソルをあわせ、 を押します。

i モードメールを送信する場合

メールアドレスにカーソルをあわせ、 (メール) を押します。

画像を確認する場合

画像にカーソルをあわせ、 (見る) を押します。

個人情報登録する

お客様の名前、住所やメールアドレスなどを登録し、いつでも表示できます。

1 電話番号表示画面で (編集) を押す



2 []にお客様のメールアドレスを入力する

半角英数字50文字以内で入力します。

3 []にお客様の名前を入力する

全角16文字、半角32文字以内で入力します。

4 []を確認する











名前を入力すると、フリガナは自動的に入力されます。

フリガナを修正する場合




[]を選択し、半角32文字以内で入力します。




5 []に自宅などの郵便番号を入力する


半角数字7桁以内で入力します。

- 6 []に自宅などの住所を入力する
全角64文字、半角128文字以内で入力します。
- 7 []に自宅などの電話番号を入力する
26桁以内で入力します。
- 8 []に自宅などのメールアドレスを入力する
半角英数字50文字以内で入力します。
- 9 []に勤務先などの名前を入力する
全角64文字、半角128文字以内で入力します。
- 10 []に勤務先などの郵便番号を入力する
半角数字7桁以内で入力します。
- 11 []に勤務先などの住所を入力する
全角64文字、半角128文字以内で入力します。
- 12 []に勤務先などの電話番号を入力する
26桁以内で入力します。
- 13 []に勤務先などのメールアドレスを入力する
半角英数字50文字以内で入力します。
- 14 []に誕生日を入力する
1900/01/01 ~ 2050/12/31の範囲で入力します。
- 15 []にデータBOXのマイピクチャから画像を選択する
 - ・ファイルサイズが100Kバイト以下および画像サイズが[待受 (320×240)]以下のGIF画像/JPEG画像を設定できます。

画像を指定しない場合
[指定なし]を選択します。

画像を確認する場合
画像にカーソルをあわせ、 (見る)を押します。
- 16 []にシークレット登録の[ON] [OFF]を選択する
シークレット登録した内容を表示する場合
シークレット表示を[ON]に設定します。
- 17  (完了)を押す
個人情報が登録されます。
お買い上げ時の状態に戻す場合
電話番号表示画面で機能メニュー[全項目リセット] [はい]を選択します。

[]にはお客様の電話番号、[] []にはマルチナンバーで設定した付加番号を表示します。修正や削除はできません。

お買い上げ時、メールアドレスは表示されません。お客様が取得されたメールアドレスは、 (i モード) [i Menu] [オプション設定] [メール設定] [アドレス確認]でご確認ください。また、メールアドレスを変更した場合は、あわせて電話番号表示画面の内容も変更してください。

電話のかけかた/受けかた

電話のかけかた

電話をかける	44
音声電話からテレビ電話へ切り替える	テレビ電話切替 46
前にかけた相手にかけ直す	リダイヤル 47
1回の通話ごとに発信者番号を通知/非通知にする	186/184 48
条件を指定して電話をかける	49
プレフィックスを設定する	プレフィックス設定 50
国際電話を利用する	WORLD CALL 50
サブアドレスを指定して電話をかける	サブアドレス設定 52
途切れた通話を再接続するときのアラームを設定する	再接続アラーム音 53
周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする	ノイズキャンセラ 53
車の中で手を使わずに話す	車載ハンズフリー 53

電話の受けかた

電話を受ける	54
ダイヤルボタンを押して電話に出られるようにする	エニーキーアンサー 55
着信履歴を利用する	着信履歴 56
相手と小さい声で話す	ささやき通話 57
自分の音声を相手に聞こえないようにする	通話中保留 57

電話に出られないとき/出られなかったとき

すぐに電話に出られないときに保留にする	応答保留 58
公共モード(ドライブモード)を利用する	公共モード(ドライブモード) 58
公共モード(電源OFF)を利用する	公共モード(電源OFF) 60
不在着信を確認する	不在着信 61
電話に出られないときに用件を録音・録画する	伝言メモ/テレビ伝言メモ 61
伝言メモ・音声メモを再生/削除する	64

電話をかける

電波の受信レベルを確認し、電話番号を入力します。

- ・ よりよい条件で通話ができるよう、アンテナ部を手でおおわないようにしてお使いください。

1 待受画面で電話番号を入力する



- ・ 電話番号は80桁まで入力できます。
- ・ 同一市内への通話でも、必ず市外局番を付けてください。

電話番号を押し間違えた場合

☎ CLR を押すと、右端から1桁ずつ削除されます。☎ CLR を1秒以上押すと、すべて削除されます。

2 ☎ を押す



相手の電話につながると「ルルルル…」という呼出音が聞こえます。

「ツーツーツー…」という音が聞こえる場合

話し中です。☎ を押して、しばらく待ってからおかけ直してください。

ガイダンスが聞こえる場合

ガイダンスの指示に従い、おかけ直してください。

3 通話が終わったら ☎ を押す

操作2 操作1の順番でも電話をかけられます。☎ を押して電話番号を入力したあと、約5秒経過すると自動的に電話がかかります。

ハンズフリーを利用する

通話中にハンズフリーに切り替えると、相手の声などがスピーカーから聞こえ通話できます。

1 通話中に ☎ を押す



ハンズフリーに切り替わり、「📞」が表示されます。

解除する場合

もう一度 ☎ を押します。

- ・ 通話が終了すると、ハンズフリーも解除されます。

FOMA端末に向かって約30cm以内の距離でお話してください。

ポーズ、タイマー、+を入力する

電話番号にポーズ、タイマー、+を最大80桁まで入力して電話をかけることができます。ポーズ、タイマー、+は、電話番号と組み合わせて電話帳に登録できます。

- ・ ポーズとタイマーは音声電話のみに有効です。

ポーズ「P」を入力する

チケットの予約や自宅の留守番電話の再生、ドコモのポケットベル*へのメッセージの送信時などに電話番号とプッシュ信号の間に「P(ポーズ)」を入力すると、ポーズ(P)のところで区切ってプッシュ信号を送信します。

1 電話番号入力画面で を押す

電話帳に登録したプッシュ記号を送信する場合

電話帳から電話をかけ、プッシュ信号が表示されたら  (発信) を押します。

受信側の機器によってはプッシュ信号を受信できない場合があります。

タイマー「T」を入力する

外線番号に続けて内線番号をダイヤルするときなどは、外線番号と内線番号の間に「T(タイマー)」を入力します。外線番号に続いて一定の秒数が経過したあとに内線番号が発信されます。タイマー(T)1つにつき約1秒の間隔をとり、連続入力して間隔を長くすることができます。

1 電話番号入力画面で を1秒以上押す

「+」を入力する

国際ダイヤル設定の自動付加設定が「自動付加」のとき、電話番号の先頭に「+」を入力すると、設定した国際電話番号(お買い上げ時は「009130010」)を自動的に付加して発信します。

1 電話番号入力画面で を1秒以上押す

「+」のあとに電話番号以外を入力したり、「+」だけを入力しても発信できないことがあります。

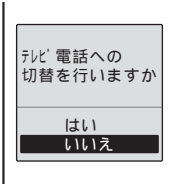
* 2001年1月から、ドコモのポケットベルはクイックキャストに名称が変わりました。

音声電話からテレビ電話へ切り替える

音声電話をかけた側は、音声電話通話中にテレビ電話へ切り替えることができます。

- ・音声 テレビ電話切り替え対応端末としてご利用いただけます。また、電話を受けた側がテレビ電話切替通知を「切替通知開始」に設定しておく必要があります。(P.74)

1 音声電話通話中に (機能) を押し、[テレビ電話切替] を選び を押す



[はい] : 音声電話からテレビ電話に切り替えます。

[いいえ] : 切り替えず、音声電話に戻ります。

2 [はい] を選び を押す



相手の画像
相手側の設定により、代替画像が表示されることがあります。

切り替え中はアニメーションが表示され、電話を切り替える旨のガイダンスが流れます。テレビ電話に切り替わると、相手側に自分の画像が送信され、相手の声がスピーカーから聞こえるハンズフリーに切り替わります。

パケット通信中の場合は、パケット通信を切断してテレビ電話に切り替えます。

相手側がパケット通信中はテレビ電話に切り替えられません。

切り替えには、約5秒かかります。なお、電波状況により切り替えに時間がかかる場合があります。

電波状況によっては音声電話からテレビ電話に切り替えられず、接続が切れてしまう場合があります。

「テレビ電話切替中」と表示されている間は料金が課金されません。

通話時間は、通話を切り替えるたびに0秒から開始されます。

テレビ電話から音声電話へ切り替えることができます。音声電話とテレビ電話は、繰り返し切り替えることができます。

前にかけた相手にかけ直す

以前にかけた電話の日時・電話番号/名前は、リダイヤルとして30件まで記録されます。電話をかけた回数の多い順にも表示できます。(発信頻度履歴)







1 待受画面で () を押す












電話の種類
電話番号種別

電話番号/名前が日時の新しい順に表示されます。プッシュトークの場合は、グループ名/先頭のメンバー名が表示されます。また、発信の内容は次のアイコンで確認できます。

電話の種類

	音声電話
	テレビ電話
	プッシュトーク
	プッシュトーク種類 (1人の相手) (複数の相手) (プッシュトークプラス)
	マルチナンバー (基本契約番号) (付加番号1) (付加番号2)
	国際電話

電話番号種別


	携帯電話1		携帯電話2		一般電話
	テレビ電話		自宅電話		会社電話
	自宅FAX		会社FAX		クイックキャスト

発信頻度履歴を表示する場合

リダイヤル画面で  を押します。

電話番号を表示する場合

電話帳に登録されている場合は、電話番号の代わりに名前と電話番号種別が表示されます。

 を押すと、名前と電話番号の表示を一時的に切り替えることができます。プッシュトークのグループ名が表示されている場合は、切り替わりません。

メールを送信する場合

電話帳に電話番号とメールアドレスが登録されている場合は、EV-Linkを利用してメールを送信できます。


プッシュトークの詳細情報を表示する場合

プッシュトーク()のリダイヤルにカーソルをあわせ、 (詳細) を押します。


2 リダイヤルを選び を押す

選択した相手に電話がかかります。

テレビ電話をかける場合

リダイヤルにカーソルをあわせ、 (テレビ電話) を押します。

プッシュトークを発信する場合

リダイヤルにカーソルをあわせ、 を押します。

3 通話が終わったら を押す

同じ電話番号に電話をかけた場合、リダイヤルには最新の1件のみが記録されます。ただし、プッシュトークを発信した場合、複数の相手とのプッシュトークは毎回記録されます。

通話中に音声電話とテレビ電話を切り替えた場合、最初に発信した電話の履歴が記録されます。

リダイヤルを削除する

電源を切ってもリダイヤル/発信頻度履歴は消えません。他の人に見られたくないときは、削除してください。


- ・リダイヤル/発信頻度履歴のどちらか一方を削除すると、両方が削除されます。

例：リダイヤルを1件削除する場合

1 リダイヤル画面でリダイヤルを選び (機能) を押す

機能メニューが表示されます。

複数選択して削除する場合

機能メニュー[削除] [選択削除] を選択し、リダイヤルを複数選択して  (完了) を押し、[はい] を選択します。

すべて削除する場合

機能メニュー[削除] [全件削除] を選択し、端末暗証番号を入力して [はい] を選択します。

2 [削除] [1件削除] [はい] を選び を押す

リダイヤルが1件削除されます。

1回の通話ごとに発信者番号を通知/非通知にする

電話をかけたとき、相手に自分の電話番号(発信者番号)を通知するかどうかを設定します。


- ・発信者番号は、お客様の大切な情報です。発信者番号を通知する際には、十分にご注意ください。

発信者番号の通知/非通知は次のいずれかの方法で設定できます。

あらかじめ一括して設定	発信者番号通知設定で、[通知する] [通知しない] を設定します。(P.40)
電話帳に設定	電話番号に「186/184」を付けて電話帳に登録します。(P.88)
電話をかけるときに設定	電話番号を入力したあとに発信メニューから[通知発信] [非通知発信] を設定します。(P.49) 電話番号を入力する前に「186/184」を入力します。(P.44)

発信方法を付けると電話番号が80桁以上になる場合は、発信メニューの[プレフィックス選択] [国際ダイヤル選択] [国番号設定] は選択できません。

相手の電話機がデジタル携帯電話など、発信者番号表示が可能なときに表示されます。

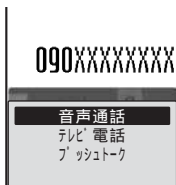
「186/184」を付けて  を押し発信した場合、「186/184」が付いた電話番号がリダイヤルに記録されます。

条件を指定して電話をかける

電話の種類や、電話番号を相手に通知するかどうかなどの発信条件を、電話をかけるときに発信メニューから選んで指定できます。

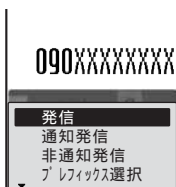
例：音声電話をかける場合

1 待受画面で電話番号を入力し、 (発信) を押す



- [音声電話] : 発信条件を選択して音声電話をかけます。
- [テレビ電話] : 送信する画像(自画像/ 代替画像/ 代替画像選択)、通信速度(64K/32K)を選択してテレビ電話をかけます。
- [プッシュトーク] : 電話番号の通知/非通知を選択してプッシュトークを発信します。

2 [音声電話] を選び を押す



- [発信] : 音声電話、テレビ電話の場合、発信者番号通知設定に従います。プッシュトークの場合、番号通知設定に従います。
- [通知発信] : 相手に電話番号を通知します。
- [非通知発信] : 相手に電話番号を通知しません。
- [プレフィックス選択] : 登録したプレフィックス(P.50)を選択して音声電話をかけます。(プレフィックスを登録しているときのみ表示されます)
- [国際ダイヤル選択] : 登録した国際電話番号(P.51)を選択して音声電話/テレビ電話をかけます。
- [国番号選択] : 国番号(P.52)を選択して音声電話/テレビ電話をかけます。


3 発信条件を選び を押す

選択した発信条件に従って電話がかかります。



マルチナンバーのマルチナンバー発信を「ON」に設定している場合は、操作1を行うと付加番号を選択するメニューが表示されます。利用する付加番号を選択して、操作2に進みます。

プレフィックスを設定する

電話をかけるときに電話番号の先頭に付加する特定の番号(プレフィックス)を3件まで登録できます。

- 1 メニューで「設定」[発着信通話][発着信補助][プレフィックス設定]を選び  を押す



- 2 番号を選び  を押す
番号入力画面が表示されます。
- 3 プレフィックスを入力し、 (確定)を押す
26桁以内で入力します。

国際電話を利用する

WORLD CALLはドコモの携帯電話からご利用いただける国際電話サービスです。

- ・FOMAサービスをご契約のお客様は、ご契約時にあわせて「WORLD CALL」もご契約いただいています。(ただし、不要のお申し出をされた方を除きます)

- ・通話方法

- - - - 

上記の操作方法をFOMA端末の電話帳に登録できます。

市外局番が「0」で始まる場合には、「0」を除いてダイヤルしてください。(ただし、イタリアの一般電話などにおかけになる場合は「0」が必要です)

- ・通話先は世界約220の国と地域です。
- ・「WORLD CALL」の料金は毎月の通話料とあわせてご請求いたします。
- ・申込手数料・月額使用料は無料です。
- ・一部ご利用いただけない料金プランがございます。
- ・国際電話ダイヤル手順の変更について
携帯電話などの移動体通信は、「マイライン」サービスの対象外であるため、WORLD CALLについても「マイライン」サービスをご利用いただけませんが、「マイライン」サービスの導入に伴い携帯電話などから国際電話をご利用になる場合のダイヤル手順が変更となりました。従来のダイヤル手順(上記ダイヤル手順から「010」を除いたもの)ではご利用いただけませんのでご注意ください。
- ・WORLD CALLについては、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
- ・ドコモ以外の国際電話サービス会社をご利用になるときは、各国際電話サービス会社に直接お問い合わせください。
- ・海外の特定3G携帯端末をご利用のお客様に対しては、上記ダイヤル方法のあとにテレビ電話発信すると国際テレビ電話がご利用いただけます。

接続可能な国および通信事業者などの情報についてはドコモのホームページをご覧ください。

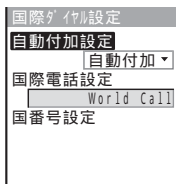
国際テレビ電話の接続先の端末によっては、FOMA端末に表示される相手側の画像が乱れたり、接続できない場合があります。

WORLD CALL以外の番号を設定する

国際電話をかけるときに電話番号の先頭に付加する番号や国番号を3件まで登録できます。電話をかけるときに「+」を入力すると自動で番号を付加することもできます。

- ・ お買い上げ時、国際電話設定にはドコモの「WORLD CALL 009130010」、国番号設定には「日本 +81」が登録されています。

1 メニューで「設定」[発着信通話] [発着信補助] [国際ダイヤル設定] を選び を押す



[自動付加設定] : 音声電話/テレビ電話をかけるときに電話番号の先頭が「+」の場合、国際電話設定で設定した番号を自動で付加するかどうかを設定します。

[国際電話設定] : 自動付加設定が「自動付加」の場合、電話番号に付加する国際電話番号を登録します。発信メニューの「国際ダイヤル選択」を選択して国際電話番号を付加することもできます。

[国番号設定] : 発信メニューの「国番号選択」を選択したときに付加する国番号を登録します。

2 「自動付加設定」に「自動付加」「付加なし」を選択する

[自動付加] : 国際電話設定で設定した国際電話番号を自動で付加します。

[付加なし] : 国際電話設定で設定した国際電話番号を自動で付加しません。

3 「国際電話設定」を選び を押す

国際電話設定画面が表示されます。

4 登録欄を選び を押す




5 名称欄に名称を入力し、番号欄に国際電話番号を入力する

名称は全角8文字、半角17文字以内、国際電話番号は26桁以内で入力します。

6 (完了) を押し、 を押す

国際電話番号が登録されます。

自動付加番号にする場合

登録欄にカーソルをあわせ、 (自動付加) を押します。自動付加番号に「▶」が表示されます。

7 「国番号設定」を選び を押す

国番号設定画面が表示されます。

8 登録欄を選び を押す

国番号1	
国名称	
国番号	日本
国番号	+81

9 国名称欄に国名称を入力し、国番号欄に国番号を入力する 国名称は全角8文字、半角17文字以内、国番号は26桁以内で入力します。

10 (完了) を押す 国番号が登録されます。

サブアドレスを指定して電話をかける

サブアドレスを指定して特定の電話機や通信機器を呼び出すように設定できます。

・「Vライブ」でコンテンツを選択するときにも利用します。

1 メニューで [設定] [発着信通話] [発着信補助] [サブアドレス設定] を選び を押す




[ON] : 「*」以降をサブアドレスとして認識します。

[OFF] : 「*」以降をサブアドレスとして認識しません。

2 [ON] [OFF] を選び を押す

サブアドレス設定が設定されます。


サブアドレスを指定して電話をかける場合

待受画面で電話番号 +  + サブアドレスの形式で入力し、 または  (テレビ電話) を押します。

サブアドレス設定を [ON] に設定していても、電話番号の先頭の「*」、プレフィックス選択/国際ダイヤル選択/国番号選択で入力した番号の直後の「*」は、サブアドレスの区切りとしては認識されず電話番号として認識されます。

途切れた通話を再接続するときのアラームを設定する


音声電話、テレビ電話、プッシュトークの通話中に、トンネルやビルの陰などで電波の状態が悪くなり通話が途切れても、そのあとすぐに電波の状態がよくなったときは自動的に再接続します。通話を再接続しているときのアラーム音を設定できます。

1 メニューで「設定」[発着信通話] [通話設定] [再接続アラーム音] を選び  を押す

[高音] : アラーム音が高音で鳴ります。

[低音] : アラーム音が低音で鳴ります。

[OFF] : アラーム音は鳴りません。

2 アラーム音の種類を選び  を押す
再接続中のアラーム音が設定されます。


電波が途切れている間、相手は無音状態になります。

ご利用状態や電波の状態により再接続が可能な時間は異なります。目安としては約10秒です。

再接続されるまでの時間 最長10秒 にも通話料がかかります。

周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする

音声電話、テレビ電話の通話中や、伝言メモの応答メッセージ再生時の周囲の騒音を抑えることができます。(ノイズキャンセラ)

1 メニューで「設定」[発着信通話] [通話品質] [ノイズキャンセラ] を選び  を押す

2 「ON」[OFF] を選び  を押す
ノイズキャンセラが設定されます。

車の中で手を使わずに話す

FOMA端末を車載ハンズフリーキット 01(別売)やカーナビなどのハンズフリー対応機器と接続することにより、ハンズフリー対応機器から音声電話の発着信などの操作ができます。ハンズフリー対応機器の操作については、各ハンズフリー対応機器の取扱説明書をご覧ください。なお、車載ハンズフリーキットをご利用時には、FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01(別売)が必要です。

着信時の画面表示や着信音などの動作は、FOMA端末の設定に従います。

ハンズフリー対応機器から音を鳴らす設定にしている場合は、FOMA端末でマナーモード設定中や着信音量を「OFF」に設定中でもハンズフリー対応機器から着信音が鳴ります。

FOMA端末とハンズフリー対応機器を接続しても、公共モード(ドライブモード)、伝言メモは通常どおり動作します。

車載ハンズフリーキット 01以外の市販の車載アダプタを接続した場合、「※」が表示されることがあります。

電話を受ける

電話がかかってくると、着信ランプの点滅、着信音、バイブレータなどでお知らせします。着信時の動作は、着信設定やマナーモードなどの設定により異なります。

1 電話がかかってきたら を押す



相手が電話番号を通知してきた場合は、電話番号が画面に表示されます。

電話帳に登録されている場合

相手の電話番号と名前が表示されます。同じ電話番号を複数の名前で電話帳に登録した場合、メモリ番号の若い名前が表示されます。電話帳に登録した指定電話着信音、指定発着信画像、指定電話ランプ色が動作します。

相手の電話番号が表示されない場合

相手の電話番号が通知されないときは、その理由が表示されます。

非通知理由	内 容
非通知設定	発信者の意思により発信者番号を通知しないで発信した場合
公衆電話	公衆電話などから発信した場合
通知不可能	海外からの着信や一般電話から各種転送サービスを経由しての着信など、発信者番号を通知できない相手から発信した場合(ただし、経由する電話会社により発信者番号が通知される場合もあります)

留守番電話サービスセンターに接続する場合

機能メニュー[留守番転送]を選択します。



転送先に転送する場合

機能メニュー[転送でんわ]を選択します。

着信を拒否する場合

機能メニュー[着信拒否]を選択します。

2 通話が終わったら を押す

 の代わりに、 (通話)を押しても電話に応答できます。エニーキーアンサーを[ON]に設定していると、0¹²³⁴ ~ 9¹²³⁴、*¹²³⁴、#¹²³⁴ でも電話に応答できます。(P.55)

通話中に「ブブ...ブブ...」という音(通話中着信音)が聞こえることがあります。

留守番電話サービス、転送でんわサービス、キャッチホンのいずれかをご契約いただき、着信動作選択を[通常着信]に設定すると、通話中に別の電話がかかってきたときに「ブブ...ブブ...」という通話中着信音が聞こえ、以下の動作が可能です。

<ご契約の内容>

- 留守番電話サービス.....留守番電話サービスセンターへ転送できます。
- 転送でんわサービス.....転送先へ転送できます。
- キャッチホン.....通話中の電話を保留にし、かかってきた電話に応答できます。

音声電話からテレビ電話に切り替えて電話を受ける

電話をかけた側が音声電話からテレビ電話に切り替えると、電話を受けた側は送信する画像を選択できます。

- ・音声 テレビ電話切り替え対応端末どうしてご利用いただけます。あらかじめテレビ電話切替通知を[切替通知開始]に設定してください。(P.74)

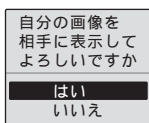
1 音声電話通話中に自画像送信確認画面が表示されたら[はい]を選び を押す



切り替え中はアニメーションが表示され、電話を切り替える旨のガイダンスが流れます。


[はい] : 相手側にカメラ画像が送信されます。

[いいえ] : 相手側にお買い上げ時に登録されている「テレビ電話(代替)」の画像が送信されます。












テレビ電話に切り替わると、相手側に自分の画像が送信され、相手の声がスピーカーから聞こえるハンズフリーに切り替わります。

ダイヤルボタンを押して電話に出られるようにする

音声電話やプッシュトークがかかってきたとき、 の代わりに、ダイヤルボタンを押して応答できるように設定できます。

1 メニューで[設定] [発着信通話] [発着信補助] [エニーキーアンサー]を選び を押す

[ON] :  ~ 、、 でも音声電話やプッシュトークに応答できます。

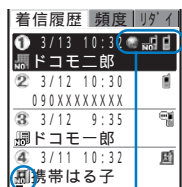
[OFF] :  ~ 、、 では音声電話やプッシュトークに応答できません。、 (通話) プッシュトークの場合は 、、 (応答) で応答します。

2 [ON] [OFF] を選び を押す エニーキーアンサーが設定されます。

着信履歴を利用する

以前にかかってきた電話の日時・電話番号/名前は、着信履歴として30件まで記録されます。また、不在着信時の呼び出し時間を確認できます。












1 待受画面で () を押す












電話の種類
電話番号種別

電話番号/名前が日時の新しい順に表示されます。プッシュトークの場合は、グループ名/先頭のメンバー名が表示されます。また、着信の内容は次のアイコンで確認できます。


電話の種類

	音声電話/音声電話(伝言メモあり)
	音声電話不在/音声電話不在(伝言メモあり)
	テレビ電話/テレビ電話(テレビ伝言メモあり)
	テレビ電話不在/テレビ電話不在(テレビ伝言メモあり)
	64Kデータ通信
	64Kデータ通信不在
	プッシュトーク
	プッシュトーク不在
	プッシュトーク種類(1人の相手) (複数の相手) (プッシュトークプラス)
	マルチナンバー(基本契約番号) (付加番号1) (付加番号2)
	国際電話


電話番号種別

	携帯電話1		携帯電話2		一般電話
	テレビ電話		自宅電話		会社電話
	自宅FAX		会社FAX		クイックキャスト


電話番号を表示する場合

電話帳に登録されている場合は、電話番号の代わりに名前と電話番号種別が表示されます。
 を押すと、名前と電話番号の表示を一時的に切り替えることができます。プッシュトークのグループ名が表示されている場合は、切り替わりません。


音声電話をかける場合

着信履歴にカーソルをあわせ、 を押します。

テレビ電話をかける場合

着信履歴にカーソルをあわせ、 (テレビ電話) を押します。



プッシュトークを発信する場合

着信履歴にカーソルをあわせ、 を押します。

メールを送信する場合

電話帳に電話番号とメールアドレスが登録されている場合は、EV-Linkを利用してメールを送信できます。




プッシュトークの詳細情報を表示する場合

プッシュトーク()の着信履歴にカーソルをあわせ、 (詳細) を押します。

不在着信の呼び出し時間を確認する場合

不在着信の着信履歴にカーソルをあわせ、機能メニュー[呼出時間表示]を選択します。

プッシュトーク電話帳のグループに登録する場合

プッシュトーク電話帳に登録されている複数の相手とプッシュトーク通信したときは、プッシュトーク()の着信履歴にカーソルをあわせ、 (登録) を押し、グループを選択して (完了) を押します。

ダイヤルインをご利用の方からの着信の場合、相手のダイヤルイン番号と異なった電話番号が表示されることがあります。

通話中に相手が音声電話とテレビ電話を切り替えた場合、最初に着信した電話の履歴が記録されます。

伝言メモが録音されている不在着信は、呼び出し時間を確認できません。

着信履歴を削除する

電源を切っても着信履歴は消えません。他の人に見られたくないときは、削除してください。

例：着信履歴を1件削除する場合

1 着信履歴画面で着信履歴を選び (機能) を押す

機能メニューが表示されます。

複数選択して削除する場合

機能メニュー[削除] [選択削除] を選択し、着信履歴を複数選択して  (完了) を押し、[はい] を選択します。

すべて削除する場合

機能メニュー[削除] [全件削除] を選択し、端末暗証番号を入力して[はい] を選択します。

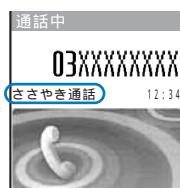
2 [削除] [1件削除] [はい] を選び を押す

着信履歴が1件削除されます。

相手と小さい声で話す

音声電話の通話中、小さな声で話しても相手には普通の音量で聞こえるように設定します。

1 通話中に を押す



ささやき通話に切り替わり、「ささやき通話」が表示されます。

解除する場合

もう一度  を押します。

- ・通話が終了すると、ささやき通話も解除されます。

自分の音声を相手に聞こえないようにする

音声電話、テレビ電話の通話中に保留にして、自分の声を相手に聞こえないようにできます。

- ・通話保留中でも、電話をかけた方には通話料がかかります。

1 通話中に (機能) を押し、[通話中保留] を選び を押す

FOMA端末と相手の両方にメロディ(浜辺の歌)が流れます。テレビ電話中は、お買い上げ時に登録されている「テレビ電話動作中」の画像が送信されます。

通話中保留を解除する場合

 を押します。

すぐに電話に出られないときに保留にする

音声電話、テレビ電話がかかってきたときにすぐに出られない場合は、保留にできます。


- ・ 応答保留中でも、電話をかけてきた相手には通話料がかかります。

例：音声電話を応答保留にする場合

1 電話がかかってきたら を押す



「ビッピッピッ」と鳴り、応答保留の状態になります。応答保留中は、約30秒経過するたびに「ビッピッピッ」と鳴ります。

- ・ 相手には現在電話に出られない旨のガイダンスが流れます。テレビ電話中は、お買い上げ時に登録されている「テレビ電話動作中」の画像が送信されます。
- ・ 応答保留中に  を押すと、保留中の電話が切れます。
- ・ 電話着信音量が「OFF」の場合は、「ビッピッピッ」と鳴りません。


2 電話に出られる状態になったら を押す

保留が解除され、通話できます。

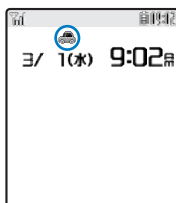
留守番電話サービス、転送でんわサービスをご契約の場合は、着信中に機能メニュー「留守番転送」「転送でんわ」を選択すると、サービスをご利用いただけます。

公共モード(ドライブモード)を利用する

公共モードは、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。公共モードを設定すると、電話をかけてきた相手に運転中もしくは通話を控える必要のある場所(電車、バス、映画館など)にいるため電話に出られない旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。

- ・ 公共モードは「 外」が表示されているときでも設定/解除できます。
- ・ 本機能は、データ通信中ではご利用できません。



1 待受画面で を1秒以上押す



公共モードが設定され、「」が表示されます。

- ・ マナーモードを同時に設定しているときは、公共モードの設定が優先されます。

解除する場合

待受画面で  を1秒以上押します。公共モードが解除され、「」が消えます。

公共モード(ドライブモード)を設定すると

- 電話がかかってきても、着信音は鳴らず応答できません。不在着信の通知情報アイコンが表示され、着信履歴に記録されます。電話をかけてきた相手には「ただいま運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいるため、電話に出られません。後ほどおかけ直してください。」という公共モードのガイダンスが流れ、通話を終了します。
- プッシュトーク着信しても、応答できません。不在着信の通知情報アイコンが表示され、着信履歴に記録されます。複数の相手とのプッシュトーク通信の場合、相手のプッシュトーク通信中画面に「運転中」と表示されます。
- 通常どおり電話をかけることができます。
- 次の音が鳴りません。
 - 着信音
 - 電池警告音
 - 充電確認音
 - めざまし時計のアラーム音
 - 通話料金上限通知アラーム音
 - スケジュールアラーム音
 - i アプリのソフト音

ネットワークサービスと公共モード(ドライブモード)設定中の着信動作

ネットワークサービスの利用状況により、公共モード設定中に着信があった場合の動作は次のようになります。

サービス名	音声電話を着信した場合	テレビ電話を着信した場合
留守番電話サービス	公共モードのガイダンスが流れたあと、留守番電話サービスセンターに接続されます。 2	留守番電話サービスセンターに接続されずに、切断されます。
転送電話サービス 1	公共モードのガイダンスが流れたあと、転送先に転送されます。 2	公共モードの映像ガイダンスは流れずに、転送先に転送されます。転送先がテレビ電話に対応していない電話機の場合は切断されます。 3
キャッチホン	公共モードのガイダンスが流れたあと、切断されます。	公共モードの映像ガイダンスが流れたあと、切断されます。
迷惑電話ストップサービス	相手を迷惑電話着信拒否に登録している場合、接続できなかった旨のガイダンスが流れたあと、切断されます。	相手を迷惑電話着信拒否に登録している場合、接続できなかった旨の映像ガイダンスが流れたあと、切断されます。
番号通知お願サービス	<ul style="list-style-type: none"> 相手が電話番号を通知していない場合、番号通知お願のガイダンスが流れたあと、切断されます。 相手が電話番号を通知している場合、公共モードのガイダンスが流れたあと、切断されます。 	<ul style="list-style-type: none"> 相手が電話番号を通知していない場合、番号通知お願の映像ガイダンスが流れたあと、切断されます。 相手が電話番号を通知している場合、公共モードの映像ガイダンスが流れたあと、切断されます。

- 電話をかけてきた相手に流れるガイダンスの有無は、転送でんわサービスの「1429」番で設定できます。
- 留守番電話サービスの呼び出し時間または転送でんわサービスの呼び出し時間を0秒に設定した場合、公共モードのガイダンスは流れず、着信履歴にも記録されません。
- 転送でんわサービスの呼び出し時間を0秒に設定した場合、着信履歴には記録されません。

公共モード(電源OFF)を利用する

公共モード(電源OFF)は、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。公共モード(電源OFF)を設定すると、電源をOFFにしているときに着信した場合、電話をかけてきた相手に電源を切る必要がある場所(病院、飛行機、電車の優先席付近など)にいるため電話に出られない旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。

1 + を押す

公共モード(電源OFF)が設定されます。(待受画面上の変化はありません)

解除する場合

      +  を押します。

設定内容を確認する場合

      +  を押します。

公共モード(電源OFF)を設定すると

- 電源OFF時、サービスエリア外、電波の届かない場所にいる場合、電話をかけてきた相手に「ただいま携帯電話の電源を切る必要がある場所にいるため、電話に出られません。後ほどおかけ直してください。」という公共モード(電源OFF)のガイダンスが流れ、通話を終了します。
- プッシュトーク着信しても応答できません。複数の相手とのプッシュトーク通信の場合、相手のプッシュトーク通信中画面に「※不参加」と表示されます。

ネットワークサービスと公共モード(電源OFF)設定中の着信動作


ネットワークサービスの利用状況により、公共モード(電源OFF)設定中に着信があった場合の動作は次のようになります。

サービス名	音声電話を着信した場合	テレビ電話を着信した場合
留守番電話サービス	公共モード(電源OFF)のガイダンスが流れたあと、留守番電話サービスセンターに接続されます。	留守番電話サービスセンターに接続されずに、切断されます。
転送でんわサービス	公共モード(電源OFF)のガイダンスが流れたあと、転送先に転送されます。	公共モード(電源OFF)の映像ガイダンスは流れずに、転送先に転送されます。転送先がテレビ電話に対応していない電話機の場合は切断されます。
迷惑電話ストップサービス	相手を迷惑電話着信拒否に登録している場合、接続できなかった旨のガイダンスが流れたあと、切断されます。	相手を迷惑電話着信拒否に登録している場合、接続できなかった旨の映像ガイダンスが流れたあと、切断されます。
番号通知お願いサービス	<ul style="list-style-type: none"> 相手が電話番号を通知していない場合、番号通知お願いのガイダンスが流れたあと、切断されます。 相手が電話番号を通知している場合、公共モード(電源OFF)のガイダンスが流れたあと、切断されます。 	<ul style="list-style-type: none"> 相手が電話番号を通知していない場合、番号通知お願いの映像ガイダンスが流れたあと、切断されます。 相手が電話番号を通知している場合、公共モード(電源OFF)の映像ガイダンスが流れたあと、切断されます。

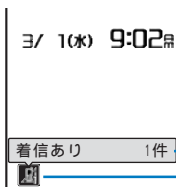
電話をかけてきた相手に流れるガイダンスの有無は、転送でんわサービスの「1429」番で設定できます。

不在着信を確認する

かかってきた電話に出られなかったときや新着メールがあったときなどは、待受画面に通知情報アイコン(P.30)が表示されます。


音声電話、テレビ電話、プッシュトーク、64Kデータ通信に応答できなかったときは、待受画面に「

1 待受画面で (リンク) を押し、通知情報アイコンを選ぶ



通知情報の文字情報が表示されます。

着信履歴を確認する場合

「

通知情報アイコンを消す場合



文字情報

通知情報アイコン

電話に出られないときに用件を録音・録画する


伝言メモを設定しておくと、電話に出られないときに応答メッセージを再生し、相手の音声メッセージを録音します。テレビ電話に出られないときには応答メッセージと応答画像を再生し、相手の音声メッセージと映像を録画します。

- ・伝言メモ、テレビ伝言メモそれぞれについて最大3件、1件につき約15秒まで録音/録画可能です。伝言メモが3件録音されていると、伝言メモは動作しません。また、テレビ伝言メモが3件録画されていると、テレビ伝言メモは動作しません。不要な伝言メモ/テレビ伝言メモを削除してください。
- ・公共モード/ドライブモード 設定中、伝言メモ/テレビ伝言メモは動作しません。

1 待受画面で

伝言メモ/テレビ伝言メモが設定され、「

伝言メモ/テレビ伝言メモを解除する場合

待受画面で 

伝言メモの内容は、別にメモを取って保管することをおすすめします。

FOMA端末の故障・修理・電話機の変更やその他の取り扱いによって、内容が消失してしまう場合もあります。万一、内容が消失してしまうことがあっても当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

圏外のときは、伝言メモは動作しません。留守番電話サービス(有料)をご利用ください。

電話がかかってくると



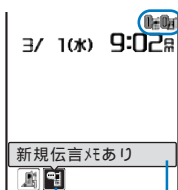
設定した応答時間が経過すると、応答メッセージが相手に流れます。

相手と話す場合

を押します。

テレビ電話がかかってきた場合

応答メッセージと応答画像が相手に流れます。相手と話す場合は、 (テレビ電話) を押します。 (代替) を押すと代替画像で応答できます。



通知情報アイコン
文字情報

待受画面に「 (新規伝言メモあり) または「 (新規テレビ伝言メモあり)」の通知情報アイコンが表示されます。

文字情報を表示する場合

待受画面で (リンク) を押し、「」「」にカーソルをあわせませす。



伝言メモ/テレビ伝言メモを再生する場合

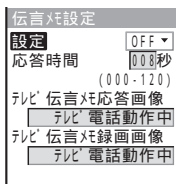
待受画面で (リンク) を押し、「」または「」を選択します。


通知情報アイコンを消す場合

を1秒以上押します。伝言メモ/テレビ伝言メモを再生しても「」「」は消えます。

伝言メモの動作を設定する

- 1 待受画面で  を押し、[伝言メモ設定] を選び  を押す



- 2 [応答時間] に伝言メモが応答するまでの時間を入力する
000 ~ 120秒の範囲で入力します。
- 3 [テレビ伝言メモ応答画像] にデータBOXのマイピクチャから応答時に送信する画像を選択する
- ・ファイルサイズが500Kバイト以下および画像サイズが[QCIF(176×144)]以下のGIF画像/JPEG画像を設定できます。ファイル制限がある画像、フレーム画像などは設定できません。
- 4 [テレビ伝言メモ録画画像] にデータBOXのマイピクチャから録画時に送信する画像を選択する
- ・ファイルサイズが500Kバイト以下および画像サイズが[QCIF(176×144)]以下のGIF画像/JPEG画像を設定できます。ファイル制限がある画像、フレーム画像などは設定できません。
- 5  (完了) を押す
伝言メモの動作が設定されます。

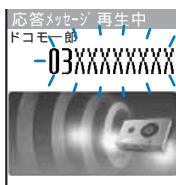
留守番電話サービスまたは転送でんわサービスと伝言メモを同時に設定する場合、伝言メモを優先させるには、本機能の応答時間を留守番電話サービスまたは転送でんわサービスの呼び出し時間よりも短く設定してください。

着信中の電話に出られないときに用件を録音する

伝言メモを設定していなくても、音声電話やテレビ電話がかかってきたときに伝言メモを一時的に動作できます。(クイック伝言メモ)

- ・伝言メモが3件録音されていると、電話がかかってきたときにクイック伝言メモは動作しません。また、テレビ伝言メモが3件録画されていると、テレビ電話がかかってきたときにクイック伝言メモは動作しません。

- 1 着信中に  を押す





応答メッセージが相手に流れます。

相手と話す場合

 を押します。

テレビ電話がかかってきた場合



応答メッセージと応答画像が相手に流れます。相手と話す場合は、 (テレビ電話) を押します。 (代替) を押すと代替画像で応答できます。

伝言メモ・音声メモを再生/削除する

録音された伝言メモ/テレビ伝言メモや音声メモ(P.266)は、再生したり削除したりできます。

伝言メモ・音声メモを再生する

例：伝言メモを再生する場合

- 1 待受画面で  を押し、[伝言メモ再生] を選び  を押す




テレビ伝言メモを再生する場合

待受画面で  を押し、[テレビ伝言メモ再生] を選択します。

音声メモを再生する場合

待受画面で  を押し、[音声メモ再生] を選択します。

電話番号を表示する場合

電話帳に登録されている場合は、電話番号の代わりに名前と電話番号種別が表示されます。 を押すと、名前と電話番号の表示を一時的に切り替えることができます。音声メモは切り替わりません。

- 2 伝言メモを選び  (再生) を押す



伝言メモが再生されます。

再生を途中で停止する場合

 (停止) を押します。



前後の伝言メモを再生する場合

再生中に  で前の伝言メモ、 で次の伝言メモを再生できます。

伝言メモ・音声メモを削除する

録音できる件数は、伝言メモが3件、テレビ伝言メモが3件、音声メモが3件です。不要な伝言メモ・テレビ伝言メモ・音声メモは削除してください。

例：伝言メモを1件削除する場合

- 1 待受画面で  を押し、[伝言メモ再生] を選び  を押す

テレビ伝言メモを削除する場合


待受画面で  を押し、[テレビ伝言メモ再生] を選択します。

音声メモを削除する場合


待受画面で  を押し、[音声メモ再生] を選択します。

すべて削除する場合

機能メニュー[全件削除] を選択し、端末暗証番号を入力して[はい] を選択します。

- 2 伝言メモを選び  (機能) を押す

機能メニューが表示されます。

- 3 [1件削除] [はい] を選び  を押す

伝言メモが削除されます。

テレビ電話の かけかた/受けかた

テレビ電話とは	66
テレビ電話をかける	67
テレビ電話を受ける	70
キャラ電を利用する	71
テレビ電話の動作を設定する	テレビ電話設定 72
音声電話とテレビ電話の切り替えについて設定する	テレビ電話切替通知 74

テレビ電話とは

テレビ電話機能は、ドコモのテレビ電話に対応した端末どうしで利用できます。テレビ電話を利用すると、お互いの映像を見ながら通話できます。また、自分の映像の代わりに静止画や代替画像、キャラ電などを表示できます。

ドコモのテレビ電話は「国際標準の3GPP¹で標準化された、3G-324M²」に準拠しています。異なる方式を利用しているテレビ電話とは接続できません。

1 3GPP(3rd Generation Partnership Project)

第三世代移動通信システム(IMT-2000)に関する共通技術仕様開発のために設置された地域標準化団体。

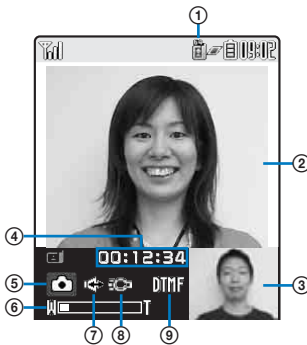
2 3G-324M

第三世代携帯テレビ電話の国際規格。

・テレビ電話の通信速度には、次の2種類があります。

- 64K：通信速度64kbpsで通信をします。
- 32K：通信速度32kbpsで通信をします。

テレビ電話通話中の画面の見かた



① テレビ電話通話中

📶：64K 📶：32K

② TV画像(大)

お買い上げ時は、相手の画像を表示

③ TV画像(小)

お買い上げ時は、自分の画像を表示

④ 通話時間

時：分：秒の形式で表示

⑤ 送信画像の状態

📷：カメラ画像送信中

🖼️：静止画送信中

👤：キャラ電送信中

⑥ ズーム倍率

ズーム倍率をバー表示

⑦ 📞：ハンズフリーON

⑧ 📶：フォトライト点灯







⑨ モード

👤：全体アクションを操作できるモード

🔧：パーツアクションを操作できるモード

DTMF：プッシュ信号(DTMF)を送信できるモード

テレビ電話通話中の操作

操 作	ボタン操作
カメラ画像/代替画像を切り替える	 (自画像/代替) を押します。押すたびにカメラ画像/代替画像が切り替わります。
カメラを切り替える	 (カメラ切替) を押します。押すたびにインカメラ/アウトカメラが切り替わります。
ハンズフリーを切り替える	 を押します。押すたびにON/OFFが切り替わります。
画像をズームイン/ズームアウトする	 (ズームイン) /  (ズームアウト) を押します。
通話を保留にする	機能メニュー[通話中保留]を選択します。解除するときは  (通話) を押します。
画面表示を切り替える	機能メニュー[テレビ電話画面設定]を選択します。
送信画像の画質を切り替える	機能メニュー[送信画質設定]を選択します。通話を終了すると、テレビ電話設定の送信画質設定で設定した画質に戻ります。
代替画像を選択する	機能メニュー[代替画像選択]を選択します。
フォトライトのON/OFFを切り替える	機能メニュー[フォトライト]を選択します。(アウトカメラ利用時のみ)
自分の電話番号を表示する	機能メニュー[自局電話番号表示]を選択します。
音声電話に切り替える	機能メニュー[音声電話切替]を選択します。(テレビ電話をかけた場合のみ)

テレビ電話をかける


1 待受画面で電話番号を入力する

2  (テレビ電話) を押す



相手の電話につながると「ルルルル...」という呼出音が聞こえます。相手が応答すると、相手側に自分の画像が送信され、相手の声がスピーカーから聞こえるハンズフリーに切り替わります。

3 通話が終わったら  を押す

電話番号を入力して  (発信) を押し、発信メニューから[テレビ電話]を選択すると、送信する画像や通信速度を指定してテレビ電話をかけることができます。

他の機能を実行中はテレビ電話をかけることができない場合があります。

代替画像を送信して通話しているときもデジタル通信料がかかります。

テレビ電話がかからなかったときは、画面に次のメッセージ(文字情報)が表示され、自動的に待受画面に戻ります。なお、通話する相手の機種やネットワークサービスのご契約の有無により、実際の相手の状況とメッセージの表示が異なる場合があります。

メッセージ	説 明
電話番号をご確認の上おかけ直してください	使われていない電話番号です。
お話中です	相手が話し中、またはバケット通信中です。
電波の届かない所にいるか電源が切れています	相手が電波の届かない所にいるか、電源が入っていません。
発信者番号通知をONにしてください	発信者番号非通知で接続した場合に表示されます。(Vライブやビジュアルネットなどへの発信時)
音声電話でおかけ直してください	相手が留守番電話サービスを設定しているか、転送先がテレビ電話非対応の場合に表示されます。
接続できませんでした	上記のいずれにも該当しない場合に表示されます。

32Kによるテレビ電話は、ネットワーク状況によって64Kでのテレビ電話が利用できないPHSなどの機器と接続するためのものです。64Kでテレビ電話をかけたときでも相手が32Kエリアなどの通信環境だった場合、自動的に32Kに切り替えて再発信します。

32Kでテレビ電話接続した場合でも、64Kで接続したデジタル通信料と同一になります。

テレビ電話がつながらなかった場合、自動的に32Kや音声電話に切り替えて再発信します。

	音声自動再発信 ON]	音声自動再発信 OFF]
64Kで発信してつながらなかった場合	32Kで再発信します。	32Kで再発信します。
32Kで発信してつながらなかった場合	音声電話で再発信します。	再発信しません。

FOMA端末から緊急通報(110番、119番、118番)にテレビ電話発信した場合は、自動的に音声電話発信となります。

テレビ電話通話中は、音声電話やテレビ電話をかけることができません。また、iモードメール、メッセージR/Fは受信できません。テレビ電話終了後にiモード問合せを行って受信してください。

テレビ電話非対応端末にかけた場合や、相手がテレビ電話対応端末でも圏外にいる場合や電源を切っている場合は接続できません。テレビ電話非対応端末にかけた場合で、音声自動再発信の設定を[ON]に設定しているときは、テレビ電話接続前に相手から切断され、音声電話として電話をかけ直します。ただし、ISDN同期64KbpsやPIAFSのアクセスポイント、3G-324Mに対応していないISDNのテレビ電話など(2006年2月現在)、間違い電話をした場合は、このような動作にならない場合があります。通話料が発生する場合もありますのでご注意ください。

テレビ電話から音声電話に切り替える

テレビ電話をかけた側は、テレビ電話通話中に音声電話に切り替えることができます。

- ・音声 テレビ電話切り替え対応端末としてご利用いただけます。また、電話を受けた側がテレビ電話切替通知を「切替通知開始」に設定しておく必要があります。(P.74)

1 テレビ電話通話中に (機能) を押し、[音声電話切替] を選び を押す

音声電話への
切替を行いますか

はい
いいえ

[はい] : テレビ電話から音声電話に切り替えます。

[いいえ] : 切り替えず、テレビ電話に戻ります。

2 [はい] を選び を押す



切り替え中はアニメーションが表示され、電話を切り替える旨のガイダンスが流れます。
音声電話に切り替わると、ハンズフリーが「OFF」に切り替わります。

切り替えには、約5秒かかります。なお、電波状況により切り替えに時間がかかる場合があります。

電波状況によってはテレビ電話から音声電話に切り替えられず、接続が切れてしまう場合があります。

「音声電話切替中」と表示されている間は料金は課金されません。

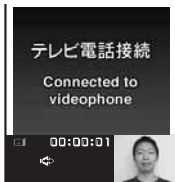
通話時間は通話を切り替えるたびに0秒から開始されます。

音声電話からテレビ電話へ切り替えることができます。テレビ電話と音声電話は、繰り返し切り替えることができます。

テレビ電話を受ける

テレビ電話がかかってくると、着信ランプの点滅、着信音、パイプレータなどでお知らせします。着信時の動作は、着信設定やマナーモードなどの設定により異なります。

1 テレビ電話がかかってきたら または (テレビ電話)を押す



応答すると、相手側に自分の画像が送信され、相手の声がスピーカーから聞こえるハンズフリーに切り替わります。

相手が電話番号を通知してきた場合は、電話番号が画面に表示されます。

電話帳に登録されている場合

相手の電話番号と名前が表示されます。同じ電話番号を複数の名前で電話帳に登録した場合、メモリ番号の若い名前が表示されます。電話帳に登録した指定電話着信音、指定発着信画像、指定電話ランプ色が動作します。

相手の電話番号が表示されない場合

相手の電話番号が通知されないときは、その理由が表示されます。

非通知理由	内 容
非通知設定	発信者の意思により発信者番号を通知しないで発信した場合
公衆電話	公衆電話などから発信した場合
通知不可能	海外からの着信や一般電話から各種転送サービスを經由しての着信など、発信者番号を通知できない相手から発信した場合(ただし、經由する電話会社により発信者番号が通知される場合もあります)

代替画像でテレビ電話を受ける場合

 (代替)を押します。

転送先に転送する場合

機能メニュー[転送でんわ]を選択します。

着信を拒否する場合

機能メニュー[着信拒否]を選択します。

2 通話が終わったら を押す

マナーモード中にテレビ電話がかかってきた場合、電話を受けるとハンズフリーをONにするかどうかを確認する画面が表示されます。ハンズフリー通話しない場合は、[いいえ]を選択してください。

テレビ電話のハンズフリー機能は、あらかじめ[OFF]に設定することもできます。(P.73)

テレビ電話から音声電話に切り替えて電話を受ける

テレビ電話をかけた側がテレビ電話から音声電話に切り替えると、電話を受けた側は自動的に音声電話になります。

- ・ 音声 テレビ電話切り替え対応端末としてご利用いただけます。あらかじめテレビ電話切替通知を[切替通知開始]に設定してください。(P.74)



切り替え中はアニメーションが表示され、電話を切り替える旨のガイダンスが流れます。
音声電話に切り替わると、ハンズフリーが[OFF]に切り替わります。

キャラ電を利用する

テレビ電話で通話するときに、カメラ画像の代わりにキャラクタを送信できます。ダイヤルボタンを押してキャラクタを動かしたり、キャラクタによっては、送話口からの音声に反応して口を動かししたりします。

- ・ お買い上げ時に登録されているキャラ電のアクション一覧については、P.243をご覧ください。

- 1 待受画面で () を押し、[キャラ電] を選び を押す
キャラ電一覧が表示されます。
- 2 キャラ電を選び (機能) を押し、[キャラ電発信] を選び を押す
電話番号入力方法選択画面が表示されます。
- 3 入力方法を選び を押し、電話番号を入力する
- 4 (テレビ電話) を押す




キャラ電を代替画像にしてテレビ電話がかかります。
全体アクションモードとパーツアクションモードに切り替える場合
 (切替) を押します。
アクション一覧を表示する場合
 (一覧) を押します。
プッシュ信号(DTMF)を送信するモードに切り替える場合
機能メニュー[DTMF送出モード]を選択します。
キャラ電のアクションを実行するモードに切り替える場合
機能メニュー[アクション入力モード]を選択します。

テレビ電話の動作を設定する

テレビ電話中の画面表示を設定する


テレビ電話中のTV画像(大)とTV画像(小)に表示される画像を設定します。

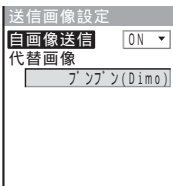
- 1 メニューで[設定][発着信通話][テレビ電話設定][テレビ電話画面設定]を選び  を押す
[相手大自分小] : TV画像(大)に相手の画像、TV画像(小)に自分の画像を表示します。
[相手小自分大] : TV画像(大)に自分の画像、TV画像(小)に相手の画像を表示します。
[相手のみ] : TV画像(大)に相手の画像のみ表示します。
[自分のみ] : TV画像(大)に自分の画像のみ表示します。

- 2 表示方法を選び  を押す
テレビ電話画面設定が設定されます。

相手側に送信する映像を設定する

テレビ電話をかけたときに相手にカメラ画像を送信するかどうか、また、カメラ画像を送信しない場合の代替画像をマイピクチャまたはキャラ電から設定します。

- 1 メニューで[設定][発着信通話][テレビ電話設定][送信画像設定]を選び  を押す



- 2 [自画像送信]に[ON][OFF]を選択する

[ON] : テレビ電話をかけたときに相手にカメラ画像を送信します。

[OFF] : テレビ電話をかけたときに相手に代替画像を送信します。


- 3 [代替画像]にデータBOXのマイピクチャ/キャラ電から代替画像を選択する

- ・マイピクチャからファイルサイズが500Kバイト以下および画像サイズが[QCIF(176×144)]以下のGIF画像/JPEG画像、キャラ電からキャラ電を設定できます。ファイル制限がある画像、フレーム画像などは設定できません。

送信画像設定が設定されます。

テレビ電話の画質を設定する


相手に送信する画像の画質を設定します。

- 1 メニューで「設定」[発着信通話] [テレビ電話設定] [送信画質設定] を選び  を押す

[画質優先] : 画質を重視して送信します。


[標準] : 画質と動きのバランスをとって送信します。


[動き優先] : 動きを重視して送信します。

- 2 送信する画像の画質を選び  を押す
送信画質設定が設定されます。

テレビ電話がつながらなかったときに音声電話で再発信する

テレビ電話がつながらなかったとき、自動的に音声電話をかけ直します。テレビ電話がつながったときは、音声電話で再発信しません。

- 1 メニューで「設定」[発着信通話] [テレビ電話設定] [音声自動再発信] を選び  を押す


- 2 [ON] [OFF] を選び  を押す
音声自動再発信が設定されます。

音声電話で再発信した場合の通話料は、デジタル通信料ではなく通話料になります。

ハンズフリー機能を利用する

テレビ電話がつながったときに、自動的にハンズフリー機能を利用するかどうかを設定します。

- 1 メニューで「設定」[発着信通話] [テレビ電話設定] [ハンズフリー] を選び  を押す

- 2 [ON] [OFF] を選び  を押す
ハンズフリーが設定されます。

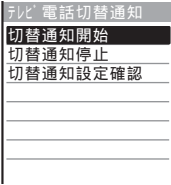
平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)接続時は、ハンズフリーの設定にかかわらず、イヤホンマイクでの通話になります。

音声電話とテレビ電話の切り替えについて設定する

自分のFOMA端末が音声電話/テレビ電話の切り替えに対応していることを、相手に通知するかどうかを設定します。

- ・ サービスエリア外や電波の届いていない場所や音声通話中、テレビ電話通話中は、設定できません。

1 メニューで [NWサービス] [テレビ電話切替通知] を選び を押す



2 [切替通知開始] [はい] を選び を押す

通知しない場合

[切替通知停止] [はい] を選択します。

設定内容を確認する場合

[切替通知設定確認] を選択します。

プッシュトーク

プッシュトークとは	76
プッシュトーク発信する	78
プッシュトーク着信する	79
プッシュトーク電話帳を登録する	79
プッシュトーク電話帳を利用してプッシュトーク発信する	81
プッシュトーク電話帳を削除する	82
プッシュトーク電話帳を使いこなす	プッシュトークプラス 83
プッシュトークの動作を設定する	プッシュトーク設定 83

プッシュトークとは

☎ を1秒以上押してプッシュトーク電話帳を呼び出し、相手を選んで ☎ を押すだけの簡単操作で複数の人(自分を含めて最大5人まで)と通信することができます。☎ を押し発言するたびにプッシュトーク通信料が課金されます。

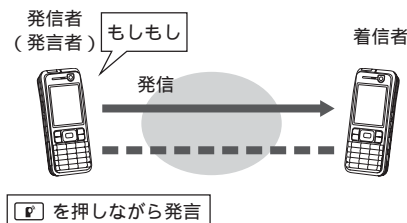
☎ を押し続けている間だけ発言することができ、発言者以外のメンバーはその間は聞くだけになります。

また、画面では誰が発言しているかなどメンバーの状態が確認できます。グループ内での連絡や、短い用件を伝えるときなどに便利にご利用いただけます。

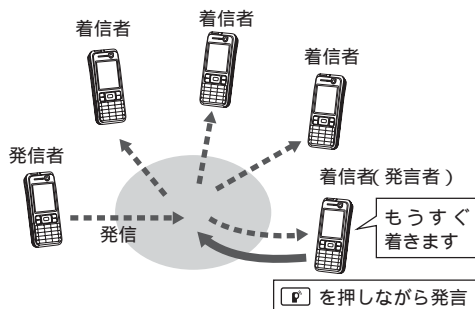
プッシュトークサービスの詳細については、プッシュトークのご案内をご覧ください。

・対応機種：902iシリーズ

2人で会話



複数人で会話

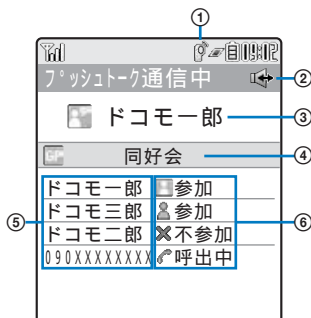


プッシュトークプラス

プッシュトークプラスとは、あらかじめ登録されたネットワーク上の電話帳を利用し、自分も含め最大20人まで通信することができます。さらに、メンバーの状態を確認できるなど、プッシュトークをより便利にご利用いただけるサービスです。プッシュトークプラスをご利用いただくには別途ご契約が必要です。

プッシュトークプラスの操作方法などの詳細については、お申し込み時にお渡しするご案内をご覧ください。

プッシュトーク通信中の画面の見かた



- ① : プッシュトーク通信中
- ② : ハンズフリーON
- ③ 現在の発言者
電話番号(電話帳に登録されている場合はメンバー名)を表示
[自分] : 自分が発言者のとき(発言可能)
[非通知] : 発言者の番号通知設定が「非通知」のとき
(表示なし) : 発言者がいないとき(空き状態)
- ④ グループ名
グループ発信した発言者の画面にのみ表示
- ⑤ メンバー
電話番号(電話帳に登録されている場合はメンバー名)を表示
[非通知] : 発言者の番号通知設定が「非通知」のとき
- ⑥ 通信状態
 - 参加 : プッシュトークの発言者
 - 参加 : プッシュトーク通信に参加中
 - 呼出中 : 相手呼び出し中
 - 不参加 : 相手がプッシュトークを終了、または応答しない/圏外/電源OFF中
 - 運転中 : 公共モード(ドライブモード)設定中
複数の相手とのプッシュトーク通信の場合のみ表示されます。

プッシュトーク通信中の操作

操 作	ボタン操作
発言する	発言権が開放状態のときに を押している間だけ発言できます。 他のメンバーが発言権を持っているときは、 を押しても発言権を取得できません。
他のメンバーを表示する	(メンバー) / (メンバー) を押します。
ハンズフリーを切り替える	を押します。押すたびにON/OFFが切り替わります。
受話音量を調節する	/ を押します。
プッシュトークを終了する	を押します。
音声電話を受ける	を押します。(P.54) 音声電話を受けた場合、プッシュトーク通信は終了されます。 プッシュトーク中に音声電話がかかってきた場合の動作は設定できます。(P.84)

1回の発言権で、お話しできる時間は制限があります。制限時間に達すると、取得中の発言権は開放されます。また、発言者が終了した場合や一定時間発言権の取得者がいない場合は、プッシュトーク通信が終了します。

プッシュトークの通信状態が変更されたり、発言権を取得すると効果音が鳴ります。

プッシュトーク通信中、iモードはご利用になれません。

プッシュトークで発言中に音声電話を着信したり、めざまし時計/スケジュールアラームのアラーム時刻になった場合、取得中の発言権は開放されます。

プッシュトーク通信中にテレビ電話、データ通信、プッシュトークを着信した場合、着信履歴を残し、プッシュトークが継続されます。

プッシュトーク発信する

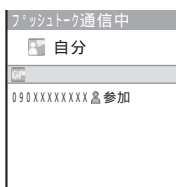
- ・ 音声電話、テレビ電話、データ通信中は、プッシュトーク発信できません。
- ・ i モード通信中にプッシュトーク発信した場合、i モード通信が切断されます。また、i アプリ実行中にプッシュトーク発信した場合、i アプリが中断されます。

1 待受画面で電話番号を入力する



2 を押す



発信すると効果音が聞こえます。




発言する場合

発言権が開放状態のときに  を押します。 を押している間だけ発言できます。

3 通信が終わったら を押す

プッシュトークでは、緊急通報(110番、119番、118番)に電話をかけることができません。

電話番号を入力して  (発信) を押し、発信メニューから「プッシュトーク」を選択すると、電話番号を通知するかどうかを指定してプッシュトーク発信できます。

履歴からプッシュトーク発信する

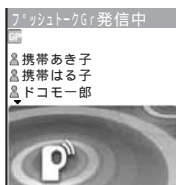
リダイヤル、着信履歴からプッシュトーク発信できます。

例：着信履歴からプッシュトーク発信する場合

1 待受画面で () を押す

着信履歴画面が表示されます。

2 着信履歴を選び を押す



発信すると効果音が聞こえます。

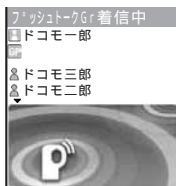
複数でプッシュトーク通信中に発信者以外のメンバーの通信が切断された場合、他のメンバー間で通信が継続している間は、着信履歴からその通信に復帰できます。

プッシュトーク着信する


プッシュトーク着信すると、着信ランプの点滅、着信音、バイブレータなどでお知らせします。着信時の動作は、着信設定やマナーモードなどの設定により異なります。

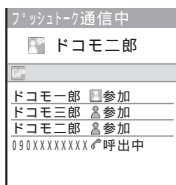
- ・音声電話中にプッシュトーク着信した場合、プッシュトークはつながりません。不在着信の通知情報アイコンが表示され、着信履歴に記録されます。テレビ電話、データ通信中にプッシュトーク着信した場合、プッシュトークはつながりません。着信履歴にも記録されません。
- ・i モード通信中にプッシュトーク着信した場合、i モード通信中着信設定の設定に従います。

1 プッシュトークを着信したら または を押す



応答しない場合



 を押します。










画面にはメンバー名が表示されます。電話帳に登録されていないメンバーの場合は、電話番号が表示されます。

- ・プッシュトークの発信者が電話番号を通知に設定している場合は、すべてのメンバーのメンバー名/電話番号が表示されます。発信者が電話番号を非通知に設定している場合は、すべてのメンバーが「非通知」で表示されます。

発言する場合

発言権が開放状態のときに  を押します。 を押し続けている間だけ発言できます。

2 通信が終わったら を押す

 または  の代わりに、 (応答) を押してもプッシュトークに応答できます。エニーキーアンサーを [ON] に設定していると、 ~ 、、 でもプッシュトークに応答できます。(P.55)

プッシュトーク着信は応答保留できません。

着信拒否に登録している相手が発信したプッシュトークを着信した場合、着信拒否されます。不在着信の通知情報アイコンが表示され、着信履歴に記録されます。

プッシュトーク電話帳に登録する

プッシュトーク電話帳は、1,000件のメンバーに登録できます。

プッシュトーク電話帳に登録するメンバーは、FOMA端末電話帳にも登録する必要があります。FOMA端末電話帳データ1件につき電話番号1件のみをプッシュトーク電話帳に登録できます。プッシュトーク電話帳のメンバー名には、FOMA端末電話帳で登録した名前が表示されます。

1 待受画面で を1秒以上押し、 (新規) を押す

登録方法選択画面が表示されます。

[電話帳参照]：FOMA端末電話帳から選択します。

[直接入力]：FOMA端末電話帳にデータを新規登録してからプッシュトーク電話帳に登録します。

- ・FOMA端末電話帳登録 (P.87操作3~20) と同じ操作を行ってください。

2 [電話帳参照]を選び を押す

FOMA端末電話帳が表示されます。

3 データ 電話番号を選び を押す



プッシュトーク電話帳に登録され、FOMA端末電話帳のデータに「」が表示されます。

FOMA端末電話帳にシークレット登録した相手をプッシュトーク電話帳に登録した場合、メンバー名の代わりに電話番号が表示されます。メンバー名を表示する場合は、シークレット表示を[ON]に設定してください。

グループを設定する

グループに複数のメンバーを登録しておくと、登録した複数のメンバーに同時にプッシュトーク発信できます。

プッシュトーク電話帳のグループは20件まで登録できます。1件のグループには、メンバーを19人まで登録できます。


1 待受画面で を1秒以上押し、 (機能)を押す

機能メニューが表示されます。

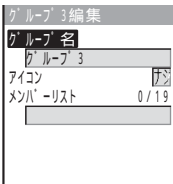
2 [グループ設定]を選び を押す

グループ設定画面が表示されます。

グループ番号を表示する場合

グループアイコンが登録されている場合は、グループ番号の代わりにグループアイコンが表示されます。 を押すと、グループアイコンとグループ番号の表示を一時的に切り替えることができます。

3 グループを選び を押す

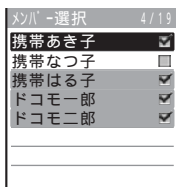


4 [グループ名]にグループ名を入力する

全角10文字、半角21文字以内で入力します。

5 [アイコン]にグループアイコンを選択する

6 [メンバーリスト]を選び を押す



メンバーの選択をすべて解除する場合

 (全解除) を押します。

7 メンバーを選び を押し、 (完了) を押す

選択したメンバーは「✓」が表示されます。

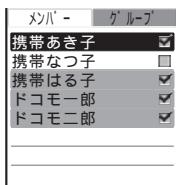
8 (完了) を押す

プッシュトーク電話帳のグループが設定されます。

プッシュトーク電話帳を利用してプッシュトーク発信する


プッシュトーク電話帳にメンバーを登録すると、複数のメンバーにプッシュトーク発信できます。

1 待受画面で を1秒以上押し、メンバーを選び を押す

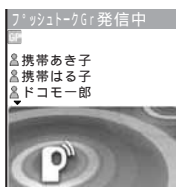


選択したメンバーに「✓」が表示されます。

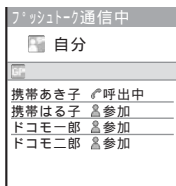
電話番号を表示する場合

 を押すと、名前と電話番号の表示を一時的に切り替えることができます。



2 を押す



発信すると効果音が聞こえます。



発言する場合

発言権が開放状態のときに  を押します。 を押している間だけ発言できます。


3 通信が終わったら を押す

グループからプッシュトーク発信する

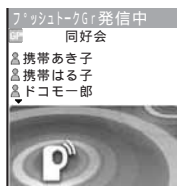
1 待受画面で を1秒以上押し、 を押す



グループ番号を表示する場合


グループアイコンが登録されている場合は、グループ番号の代わりにグループアイコンが表示されます。 を押すと、グループアイコンとグループ番号の表示を一時的に切り替えることができます。

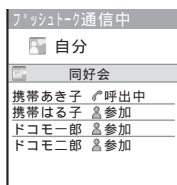
2 グループを選び、 を押す




発信すると効果音が聞こえます。

グループから特定のメンバーを選択して発信する場合

グループ メンバーを選択し、 を押します。



発言する場合

発言権が開放状態のときに  を押します。 を押している間だけ発言できます。

3 通信が終わったら を押す

プッシュトークのグループに発信する場合、メンバーが5人以上登録されていても、発信できるのは4人までとなります。


プッシュトーク電話帳を削除する

プッシュトーク電話帳のメンバーは3とおりの方法で削除できます。

例：1件ずつ削除する場合

1 待受画面で を1秒以上押し


複数選択して削除する場合


機能メニュー[削除] [選択削除] を選択し、メンバーを複数選択して  (削除) を押し、[はい] を選択し、FOMA端末電話帳からも削除するかどうかを選択します。


すべて削除する場合


機能メニュー[削除] [全件削除] を選択し、端末暗証番号を入力して [はい] を選択し、FOMA端末電話帳からも削除するかどうかを選択します。

グループをお買い上げ時の状態に戻す場合

 を押し、グループにカーソルをあわせ、機能メニュー[グループリセット] [はい] を選択します。

- 2 メンバーを選び  (機能) を押す
機能メニューが表示されます。



- 3 [削除] [1件削除] [はい] を選び  を押す
FOMA端末電話帳からも削除するかどうかを確認する画面が表示されます。


- 4 [はい] [いいえ] を選び  を押す
選択したメンバーが削除されます。

プッシュトーク電話帳を使いこなす

ネットワークに接続し、プッシュトークプラスを利用します。(P.76)

- ・プッシュトークプラスをご契約のお客様のみ利用できます。


- 1 待受画面で  を1秒以上押し、 (機能) を押す
機能メニューが表示されます。

- 2 [ネットワーク接続] [はい] を選び  を押す
ネットワークに接続されます。



プッシュトークの動作を設定する


自動応答するかどうかを設定する

プッシュトーク着信時に、ハンズフリーで自動応答するかどうかを設定します。

- 1 メニューで [設定] [アプリケーション設定] [プッシュトーク設定] [自動応答設定] を選び  を押す


[自動応答する] : プッシュトーク着信したときにハンズフリーで自動的に応答します。マナーモード設定中は自動応答しません。

[自動応答しない] : プッシュトーク着信したときに  または  などを押して応答します。

- 2 [自動応答する] [自動応答しない] を選び  を押す
自動応答設定が設定されます。

呼び出し時間を設定する



自動応答設定で「自動応答しない」に設定した場合、プッシュトークの着信音を鳴らす時間を設定します。

- 1 メニューで「設定」[アプリケーション設定][プッシュトーク設定][呼出時間設定]を選び  を押す
01～60秒の範囲で入力します。
- 2 プッシュトークの着信音を鳴らす時間を入力する
呼出時間設定が設定されます。

自分やメンバーの電話番号を通知する

プッシュトーク発信時に、相手の電話機(ディスプレイ)に自分とすべてのメンバーの電話番号をお知らせすることができます。

・電話番号は、お客様の大切な情報です。通知する際には、十分にご注意ください。

- 1 メニューで「設定」[アプリケーション設定][プッシュトーク設定][番号通知設定]を選び  を押す
[通知] : プッシュトークを発信した場合、発信者(自分)とすべてのメンバーの電話番号がすべてのメンバーの着信中画面、プッシュトーク通信中画面に表示されます。
[非通知] : プッシュトークを発信した場合、発信者(自分)とメンバーが「非通知」で表示されます。
- 2 [通知][非通知]を選び  を押す
番号通知設定が設定されます。

[番号通知設定]を変更しても、[発信者番号通知設定]は変更されません。



発信メニューで「通知発信」「非通知発信」を指定してプッシュトークを発信すると、選択した発信条件に従って発信者(自分)とすべてのメンバーの電話番号がすべてのメンバーに通知/非通知されます。(P.49)

プッシュトーク発信するときに複数の番号通知方法を同時に設定した場合、優先順位は次のとおりです。

1. 発信時に選択した発信条件
2. [番号通知設定]の設定

プッシュトーク通信中に音声電話を着信するかどうかを設定する

プッシュトーク通信中に音声電話がかかってきたときの動作を設定します。

- 1 メニューで「設定」[アプリケーション設定][プッシュトーク設定][通信中着信設定]を選び  を押す
[通常着信] : 音声電話を受けます。発言権を持っているときに音声着信すると、発言権は開放されます。
[着信拒否] : 着信を拒否します。
[留守番電話] : 留守番電話サービスセンターに接続します。
[転送でんわ] : 転送でんわサービスで設定した転送先に接続します。
- 2 プッシュトーク通信中に音声電話がかかってきたときの動作を選び  を押す
通信中着信設定が設定されます。

電話帳

FOMA端末で利用できる電話帳について	86
FOMA端末電話帳に登録する	FOMA端末電話帳登録 87
FOMAカード電話帳に登録する	FOMAカード電話帳登録 90
リダイヤルや着信履歴などから電話帳に登録する	91
グループに登録する	グループ設定 92
電話帳を表示する	93
電話帳を検索する	電話帳検索 94
電話帳の表示を設定する	電話帳設定 94
電話帳を修正する	電話帳修正 95
電話帳を削除する	電話帳削除 95
電話帳の登録状況を確認する	登録件数確認 96
少ないボタン操作で電話をかける	ツータッチダイヤル 96

FOMA端末で利用できる電話帳について

FOMA端末では、FOMA端末電話帳、FOMAカード電話帳、プッシュトーク電話帳を利用できます。

各電話帳に登録できる項目は次のとおりです。

FOMA端末電話帳、FOMAカード電話帳の登録項目

：登録可 ×：登録不可

		FOMA端末電話帳	FOMAカード電話帳
個別登録項目	名前	(必須)	(必須)
	フリガナ		
	グループ	0～19	0～10
	メモリ番号	0～999	×
	電話番号	3件	1件
	電話番号種別アイコン		×
	メールアドレス	3件	1件
	メールアドレス種別アイコン		×
	シークレットコード		×
	その他の項目 (郵便番号、住所、誕生日、指定発着信画像、指定キャラ電、指定電話着信音、指定メール着信音、指定電話ランプ色、指定メールランプ色、シークレット登録)		×
グループ登録項目	グループ名		
	グループアイコン		×
	その他の項目 (指定発着信画像、指定電話着信音、指定メール着信音、指定電話ランプ色、指定メールランプ色)		×

プッシュトーク電話帳の登録項目

プッシュトーク電話帳登録時、FOMA端末電話帳の登録も同時に行われます。FOMA端末電話帳データ1件につき電話番号1件のみをプッシュトーク電話帳に登録できます。プッシュトーク電話帳のメンバー名には、FOMA端末電話帳で登録した名前が表示されます。

プッシュトーク電話帳のみに登録される項目は次のとおりです。

個別登録項目	メンバー名	(FOMA端末電話帳と共用)
	電話番号	1件 (FOMA端末電話帳と共用)
	シークレット登録	(FOMA端末電話帳と共用)
グループ登録項目	グループ名	
	グループアイコン	
	メンバーリスト	19件

マルチナンバーの付加番号に電話がかかってくると、電話番号設定(P.281)で設定した着信音が鳴ります。また、電話帳登録とグループ設定の指定着信音、指定発着信画像、指定ランプ色を同時に設定している場合は、電話帳登録の設定が優先されます。ただし、グループ設定の指定着信音に映像と音声が含まれる i モーションを設定している場合、優先されることがあります。

シークレット登録した相手から電話がかかってきたり、メールを受信すると、通常の着信音・着信画像・着信ランプ色が動作し、名前は表示されません。シークレット登録した相手の設定や、シークレット登録した相手が含まれるグループの設定を有効にする場合は、シークレット表示を[ON]に設定してください。

電話帳に登録した内容は、別にメモを取ったり、“メモリスティック Duo”(P.245)を利用して保管することをおすすめします。パソコンをお持ちの場合は、データリンクソフト(P.335)とUSB接続ケーブル(別売)を利用してパソコンに保管することもできます。

FOMA端末の故障・修理・電話機の変更やその他の取り扱いによって、登録内容が消失してしまう場合もあります。万一、電話帳などに登録してある内容が消失してしまうことがあっても当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

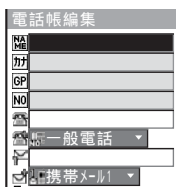
ドコモショップなど窓口にて機種変更時などに新機種へコピーできるのは、「名前」「フリガナ」「1つ目の電話番号」「グループ設定」「1つ目のメールアドレス」「シークレット登録の設定」です。なお、新機種の仕様によっては、FOMA端末に登録したデータをコピーできない場合もありますので、あらかじめご了承ください。

FOMA 端末電話帳に登録する

FOMA 端末電話帳には1,000件のデータを登録できます。

1 待受画面で  () を押し、  (新規) を押す

2 [本体メモリ] を選び  を押す



FOMAカード電話帳に登録する場合

[FOMAカード (UIM)] を選択します。(P.90)

3 [] に名前を入力する


全角16文字、半角32文字以内で入力します。

4 [] を確認する

名前を入力すると、フリガナは自動的に入力されます。

フリガナを修正する場合

[] を選択し、半角32文字以内で入力します。

5 [] にグループを選択する

名前/電話番号/メールアドレスを入力すると、グループ ① が自動的に入力されます。

6 [] にメモリ番号を入力する

000 ~ 999 の範囲で入力します。

名前/電話番号/メールアドレスを入力すると、空いている最小のメモリ番号が自動的に入力されます。

7 [電話]に電話番号を入力する

最大3件、1件につき26桁以内で入力します。

- ・ボーズ(P)、タイマー(T)「+」# サブアドレスの区切り(*)を登録できます。
- ・先頭に「184」「186」を付けて登録すると、SMSの宛先として電話番号を選択しても送信できません。

8 [電話種別]に電話番号種別アイコンを選択する

電話番号を入力すると、[一般電話]が自動的に入力されます。

9 [メール]にメールアドレスを入力する

最大3件、1件につき半角英数字50文字以内で入力します。

- ・メールの送信先がiモード端末(mova含む)のときは、メールアドレスの@以降を省略することもできます。

10 [メール種別]にメールアドレス種別アイコンを選択する

メールアドレスを入力すると、[携帯メール1]が自動的に入力されます。

11 [シークレットコード]にメールアドレス用シークレットコードを入力する

相手がシークレットコードを登録している場合、相手から指定されたシークレットコード(P.184)を入力します。メールを送信するときに使います。

- ・メールアドレスを「電話番号+シークレットコード@docomo.ne.jp」と電話帳に登録している場合は、シークレットコードを登録するとその相手にメール送信や返信ができなくなります。メールアドレスを「電話番号@docomo.ne.jp」に変更してから、シークレットコードを登録してください。
- ・入力したシークレットコードは「****」で表示されます。シークレット表示を[ON]に設定しているときのみ、数字で表示されます。

12 [郵便番号]に郵便番号を入力する

半角数字7桁以内で入力します。

13 [住所]に住所を入力する

全角64文字、半角128文字以内で入力します。

14 [誕生日]に誕生日を入力する

1900/01/01～2050/12/31の範囲で入力します。

15 [データBOXのマイピクチャ]に指定発着信画像を選択する

電話の発着信時、メールの受信直後、電話帳1件表示時に表示する画像を選択または撮影します。

- ・ファイルサイズが100Kバイト以下および画像サイズが[待受(320×240)]以下のGIF画像/JPEG画像を設定できます。
- ・サイズの大きい画像は、表示に時間がかかる場合があります。

カメラを起動して静止画を撮影する場合

[カメラ]を選択し、撮影します。(P.132)

- ・画像サイズが[待受(320×240)]以下の静止画を撮影できます。

画像を指定しない場合

[指定なし]を選択します。電話の発着信時、メールの受信直後にはグループ設定に登録されている発着信画像が表示されます。グループ設定に登録されていない場合は、アニメーション設定(P.106)や着信設定(P.99)で設定した画像が表示されます。

画像を確認する場合

画像にカーソルをあわせ、[見る]を押します。

16 [] にデータBOXのキャラ電から指定キャラ電を選択する

テレビ電話発信時に送信するキャラ電を選択します。

キャラ電を指定しない場合

[指定なし] を選択します。送信画像設定 (P.72) で設定した代替画像または自分の画像が送信されます。

17 [] にデータBOXのメロディ/i モーションから指定電話着信音を選択する

- ・メロディからSMF形式/MFI形式のメロディ、i モーションから画像サイズが [sQCIF (128 × 96)]、[QCIF (176 × 144)] の映像と音声が含まれる i モーション/音声のみの i モーションを設定できます。i モーションによっては設定できないことがあります。

指定メール着信音を登録する場合

[] を選択し、データBOXのメロディ/i モーションから着信音を選択します。

着信音を指定しない場合

[指定なし] を選択します。グループ設定に登録されている着信音が鳴ります。グループ設定に登録されていない場合は、着信設定 (P.98) で設定した着信音が鳴ります。

着信音を鳴らさない場合

[サイレント] を選択します。

着信音を確認する場合

着信音にカーソルをあわせ、[] (聞く/再生) を押します。

18 [] に指定電話ランプ色を選択する

カーソルをあわせると、着信ランプが点滅します。

指定メールランプ色を登録する場合

[] を選択し、ランプ色を選択します。

ランプ色を指定しない場合

[指定なし] を選択します。グループ設定に登録されている内容で点滅します。グループ設定に登録されていない場合は、着信設定 (P.99) で設定したランプ色で点滅します。

19 [] にシークレット登録の [ON] [OFF] を選択する

シークレット登録した内容を表示する場合

シークレット表示を [ON] に設定します。

20 [] (完了) を押す

入力した内容がFOMA端末電話帳に登録されます。

指定着信音に映像と音声が含まれる i モーションを設定した場合、指定発着信画像にその i モーションが表示されます。ただし、音声のみの i モーション (歌手の歌声など映像のない i モーション) の場合は、指定発着信画像に設定した画像が表示されます。




指定着信音に音声のみの i モーションまたは SMF 形式/MFI 形式のメロディを設定し、指定発着信画像に [指定なし] を設定した場合、着信設定の着信音または着信画像に映像と音声が含まれる i モーションを設定すると、指定発着信画像にお買い上げ時の画像が表示されます。

指定着信音に音声のみの i モーションを設定し、指定発着信画像に [指定なし] を設定した場合、着信設定の着信画像に Flash 画像または映像のみの i モーションを設定すると、指定発着信画像にお買い上げ時の画像が表示されます。

指定着信音に [指定なし] を設定し、指定発着信画像に GIF 画像/JPEG 画像を設定した場合、着信設定の着信音または着信画像に映像と音声が含まれる i モーションを設定すると、指定発着信画像に着信設定の着信画像が表示されます。

FOMAカード電話帳に登録する

FOMAカード電話帳には50件のデータを登録できます。

1 待受画面で  () を押し、  (新規) を押す

2 [FOMAカード(UIM)] を選び  を押す



FOMA端末電話帳に登録する場合
[本体メモリ] を選択します。(P.87)

3 [NAME] に名前を入力する

全角10文字、半角21文字以内で入力します。全角と半角が混在している場合や半角カタカナが含まれている場合は、10文字までしか登録できません。

4 [KANA] を確認する

名前を入力すると、フリガナは自動的に入力されます。

フリガナを修正する場合

[KANA] を選択し、全角カナ12文字、半角英数字25文字以内で入力します。全角と半角が混在している場合は、12文字までしか登録できません。

5 [GP] にグループを選択する

名前/電話番号/メールアドレスを入力すると、グループ[①指定なし]が自動的に入力されます。


6 [PHONE] に電話番号を入力する

26桁(FOMAカードの種類によっては20桁)以内で入力します。

7 [EMAIL] にメールアドレスを入力する

半角英数字50文字以内で入力します。記号を入力した場合は、最大入力文字数まで登録できないことがあります。

・メールの送信先がiモード端末(mova含む)のときは、メールアドレスの@以降を省略することもできます。

8  (完了) を押す










入力した内容がFOMAカード電話帳に登録されます。

FOMA端末電話帳からコピーしたり、赤外線通信などで受信したデータは、正しく登録できないことがあります。

リダイヤルや着信履歴などから電話帳に登録する

履歴に登録されている電話番号をそのまま電話帳に登録できます。

例：着信履歴をFOMA端末電話帳に新規登録する場合

- 1 待受画面で  () を押す
リダイヤルに登録する場合
待受画面で  () を押します。
- 2 着信履歴を選び  (登録) を押す
登録先選択画面が表示されます。
- 3 [通常電話帳] を選び  を押す
登録方法選択画面が表示されます。
プッシュトーク電話帳に登録する場合
[プッシュトーク電話帳] プッシュトークの電話番号を選択します。
- 4 [新規登録] を選び  を押す
保存先選択画面が表示されます。
[追加登録] を選択した場合
電話帳から項目を追加登録するデータを選択します。
- 5 [本体メモリ] を選び  を押す
電話帳編集画面が表示されます。
FOMAカード電話帳に登録する場合
[FOMAカード(UIM)] を選択します。
- 6 各項目に登録する
・ FOMA端末電話帳登録(P.87操作3～19)またはFOMAカード電話帳登録(P.90操作3～7)と同じ操作を行ってください。
- 7  (完了) を押す
登録した内容がFOMA端末電話帳に登録されます。

グループを登録する

FOMA端末電話帳のグループは20件、FOMAカード電話帳のグループは10件登録できます。

- ・ FOMAカード電話帳の[① 指定なし]は変更できません。

例：FOMA端末電話帳のグループを登録する場合

- 1 電話帳で [㊟] (機能) を押す
機能メニューが表示されます。
- 2 [グループ設定] を選び [〇] を押す



グループ番号を表示する場合

グループアイコンが登録されている場合は、グループ番号の代わりにグループアイコンが表示されます。[#*] を押すと、グループアイコンとグループ番号の表示を一時的に切り替えることができます。

- 3 グループを選び [〇] を押す



- 4 [㊟] にグループ名を入力する

全角10文字、半角21文字以内で入力します。FOMAカード電話帳で全角と半角が混在している場合や半角カタカナが含まれている場合は、10文字までしか登録できません。

- ・ FOMAカード電話帳の場合は操作7に進みます。

- 5 [㊟] にグループアイコンを選択する

- 6 指定発着信画像、指定着信音、指定ランプ色を登録する

- ・ FOMA端末電話帳登録 (P.88操作15、17、18) と同じ操作を行ってください。

- 7 [㊟] (完了) を押す

グループが設定されます。



電話帳を表示する

電話帳からさまざまな操作を行うことができます。

1 待受画面で () を押す




FOMAカード電話帳を表示する場合

 (FOMAカード) を押します。押すたびにFOMA端末電話帳とFOMAカード電話帳が切り替わります。FOMAカード電話帳には「」が表示されます。


2 データを選び を押す




電話をかける場合

電話番号にカーソルをあわせ、 を押します。

テレビ電話をかける場合

電話番号にカーソルをあわせ、 (テレビ電話) を押します。

プッシュトークを発信する場合

電話番号にカーソルをあわせ、 を押します。


メールを送信する場合

メールアドレスにカーソルをあわせ、 (メール) を押します。

キャラ電を確認する場合

キャラ電にカーソルをあわせ、 (見る) を押します。


発着信画像を確認する場合

発着信画像にカーソルをあわせ、 (見る) を押します。


着信音を確認する場合




着信音にカーソルをあわせ、 (聞く) を押します。

着信ランプを確認する場合

着信ランプにカーソルをあわせ、 (確認) を押します。


画像表示を切り替える場合

 を押すと、画像の表示/非表示を一時的に切り替えることができます。

あかさたな順、グループ順で表示されているときは、ダイヤルボタンを使って「あ」~「わ」行のページや各行の先頭に移動できます。たとえば、「は」行に移動するときは「は」が表記されたボタン  を押します。また、 を繰り返し押すと、「は ひ ふ ...」のように「は」行内で移動できます。「A」「ETC」行は  を押して切り替えます。

電話帳を検索する

電話帳を検索して一時的に100件まで表示できます。

- 1 電話帳で  (機能) を押す
機能メニューが表示されます。

- 2 [検索] を選び  を押す




[名前検索] : 名前のフリガナの一部(先頭から)を、半角32文字以内で入力します。FOMAカード電話帳は半角25文字以内で入力します。


[メモリ番号検索] : メモリ番号を入力します。

[グループ検索] : グループを選択します。

[電話番号検索] : 電話番号の一部を、26桁以内で入力します。


FOMAカード電話帳を検索する場合

 (FOMAカード) を押します。

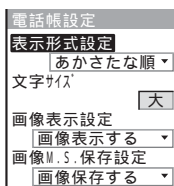
- 3 検索方法を選び  を押し、項目を入力する
検索結果が表示されます。

電話帳の表示を設定する

電話帳の表示形式、文字サイズ、電話帳1件表示時の画像の有無などを設定できます。

- 1 電話帳で  (機能) を押す
機能メニューが表示されます。

- 2 [電話帳設定] を選び  を押す



[表示形式設定] : 電話帳を呼び出したときの表示形式を選択します。

[文字サイズ] : 電話帳の文字サイズを選択します。(P.110)

[画像表示設定] : 電話帳を1件表示するときに指定発着信画像に設定した画像を表示するかどうかを選択します。

[画像M.S.保存設定] : “メモリースティック Duo”に全件保存するときに指定発着信画像に設定した画像を保存するかどうかを選択します。

- 3 [表示形式設定] に表示形式を選択する

[あかさたな順] : 登録されている[画]のあかさたな順(50音順)に表示します。




[グループ順] : グループ番号順に表示します。

[メモリ番号順] : メモリ番号順に表示します。

- 4 [画像表示設定] に [画像表示する] / [画像表示しない] を選択する

- 5 [画像M.S.保存設定] に [画像保存する] / [画像保存しない] を選択する
電話帳設定が設定されます。

電話帳を修正する

- 1 電話帳でデータを選び  を押す
- 2  (修正) を押す
電話帳編集画面が表示されます。
- 3 各項目を修正する
 - ・ FOMA端末電話帳登録 (P.87操作3 ~ 19) または FOMAカード電話帳登録 (P.90操作3 ~ 7) と同じ操作を行ってください。
- 4  (完了) を押す
修正した内容が電話帳に登録されます。

電話帳を削除する


電話帳のデータは3とおりの方法で削除できます。

例：1件ずつ削除する場合

- 1 待受画面で  () を押す




あ か さ た な は ま や
ドコモ一郎
ドコモ三郎
ドコモ二郎
ドコモ太郎

複数選択して削除する場合

機能メニュー[削除] [選択削除] を選択し、データを複数選択して  (完了) を押し、[はい] を選択します。

すべて削除する場合


機能メニュー[削除] [全件削除] を選択し、端末暗証番号を入力して [はい] を選択します。

- 2 データを選び  (機能) を押す
機能メニューが表示されます。
グループ順に表示設定している場合
削除するデータが含まれているグループを選択し、データにカーソルをあわせ、 (機能) を押します。
- 3 [削除] [1件削除] [はい] を選び  を押す
選択したデータが削除されます。

削除するデータがプッシュトーク電話帳に登録されている場合は、プッシュトーク電話帳からも削除されます。
全件削除を行うと、プッシュトーク電話帳のグループ設定がお買い上げ時の状態に戻ります。

電話帳の登録状況を確認する

FOMA端末電話帳やFOMAカード電話帳に登録されているデータの件数、登録可能な残りの件数およびシークレット登録されているデータの件数を確認できます。

- 1 電話帳で  (機能) を押す
機能メニューが表示されます。

- 2 [登録件数確認] を選び  を押す

登録件数確認	
残りメモリ	550
登録メモリ	450
シークレット登録	5
FOMAカード 残りメモリ	30
FOMAカード 登録メモリ	20

- [残りメモリ] : FOMA端末電話帳に登録できるデータの残り件数
- [登録メモリ] : FOMA端末電話帳に登録されているデータの件数(シークレット登録件数を含む)
- [シークレット登録] : FOMA端末電話帳にシークレット登録されているデータの件数(シークレット表示を[ON]に設定しているときのみ表示されます)
- [FOMAカード残りメモリ] : FOMAカード電話帳に登録できるデータの残り件数
- [FOMAカード登録メモリ] : FOMAカード電話帳に登録されているデータの件数

少ないボタン操作で電話をかける

メモリ番号000～009に登録されている相手には、簡単に電話をかけることができます。(ツータッチダイヤル)

よくかける電話番号は、メモリ番号の000～009に登録しておくくと便利です。



- ・シークレット表示を[OFF]に設定しているとき、シークレット登録されている電話番号へは、ツータッチダイヤルで電話をかけることはできません。

例：メモリ番号001で登録されている相手に電話をかける場合

- 1 待受画面でメモリ番号の下1桁(0～9)を入力する



メモリ番号に登録されているデータを確認する場合

メモリ番号(1桁または2桁)を入力し、 または  を押します。入力したメモリ番号の電話帳が表示されます。

- 2  を押す

メモリ番号001に登録されている相手の1件目の電話番号に電話がかかります。

テレビ電話をかける場合

 (テレビ電話) を押します。

メモリ番号010～099で登録されている相手へは、メモリ番号の下2桁(10～99)を入力して電話をかけることができます。

音/画面/照明設定

電話やメール着信時の音/画像/ランプなどを設定する	着信設定	98
---------------------------------	------	----

音の設定

FOMA端末の音を設定する	本体音設定	100
相手の声の音量を調節する	受話音量	101
Flash再生時の音量を調節する	効果音設定	101
通話が切れそうなときにアラームで知らせる	音声通話品質アラーム	102
イヤホンだけから着信音を鳴らす	イヤホン切替	102
電話から鳴る音を消す	マナーモード	103
マナーモードを変更する	マナーモード設定	104

画面/照明の設定

待受画面の表示を変更する	待受画面設定	105
電話発信時/メール送信時の画像を設定する	アニメーション設定	106
発信時の表示を設定する	発信信表示設定	107
ディスプレイとボタンの照明を設定する	照明設定	107
画面表示の消費電力を節約する	省電力モード	108
メニューのデザインを変更する	デザインテーマ選択	108
メニューの表示を変更する	メニュー設定	109
電話やメールがあったことを着信ランプで知らせる	不在お知らせ	109
文字のサイズを変える	文字サイズ	110
画面を英語表示に切り替える	バイリンガル	110

電話やメール着信時の音/画像/ランプなどを設定する

音声電話、テレビ電話、プッシュトークを着信したときやメールを受信したときなど着信の種類ごとに、着信音、着信音量、着信画像、パイプレータ、着信ランプの色を設定できます。

例：メール着信を設定する場合


1 メニューで[設定][発信着信][着信設定]を選び を押す




2 [メール着信]を選び を押す



テレビ電話着信の場合

[電話着信に連動]  [ON] を選択すると、電話着信の設定に従います。

メッセージR着信/メッセージF着信の場合

[メール着信に連動]  [ON] を選択すると、メール着信の設定に従います。


3 [着信音]にデータBOXのメロディ/i モーションから着信音を選択する

- 電話着信・テレビ電話着信・メール着信・メッセージR着信・メッセージF着信の場合、メロディからSMF形式/MFI形式のメロディ、i モーションから画像サイズが[sQCIF(128×96)] [QCIF(176×144)]の映像と音声が含まれるi モーション/音声のみのi モーションを設定できます。i モーションによっては設定できないことがあります。
- プッシュトーク着信の場合、メロディからSMF形式/MFI形式のメロディ、i モーションから音声のみのi モーションを設定できます。i モーションによっては設定できないことがあります。
- お買い上げ時に登録されているメロディ/i モーションはP.326をご覧ください。

着信音を鳴らさない場合

[サイレント] を選択します。

着信音を確認する場合





着信音にカーソルをあわせ、 (聞く/再生) を押します。

4 [着信音量]に着信音の音量を設定する

[OFF] [1~5] [STEP DOWN] [STEP UP] から選択します。

- [STEP DOWN] は約6秒ごとに音が小さくなり、[STEP UP] は約6秒ごとに音が大きくなります。電話着信、テレビ電話着信、プッシュトーク着信に設定できます。

[OFF]に設定する場合

レベル1で  を押します。電話着信を[OFF]に設定した場合は「」、メール着信を[OFF]に設定した場合は「」、電話着信とメール着信の両方を[OFF]に設定した場合は「」が待受画面に表示されます。

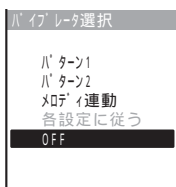
5 [着信画像]にデータBOXから画像を選択する

- ・電話着信・テレビ電話着信の場合、マイピクチャからファイルサイズが500Kバイト以下および画像サイズがVGA(640×480)以下のGIF画像/JPEG画像、ファイルサイズが100Kバイト以下および画像サイズがVGA(640×480)以下のFlash画像、i モーションから画像サイズが[sQCIF(128×96)] [QCIF(176×144)]の映像と音声が含まれるi モーション/映像のみのi モーションを設定できます。i モーションによっては設定できないことがあります。
- ・メール着信・メッセージR着信・メッセージF着信の場合、マイピクチャからファイルサイズが100Kバイト以下および画像サイズが[待受(320×240)]以下のGIF画像/JPEG画像/Flash画像を設定できます。

着信画像を確認する場合

着信画像にカーソルをあわせ、**[OK]** (見る/再生) を押します。

6 [バイブレータ]に振動パターンを設定する



[パターン1] : 振動/停止を繰り返します。

[パターン2] : 長めの振動/停止を繰り返します。

[メロディ連動] : 着信音に設定したメロディにあわせて振動します。着信音を[サイレント]に設定している場合やバイブレータパターンが指定されていないメロディの場合は、[パターン1]で振動します。

[OFF] : バイブレータを設定しません。

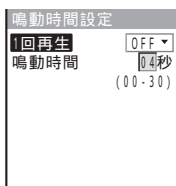
電話着信のバイブレータを設定した場合は「**電話**」、メール着信のバイブレータを設定した場合は「**メール**」、電話着信とメール着信の両方のバイブレータを設定した場合は「**電話/メール**」が待受画面に表示されます。

7 [ランプ色]にランプ色を選択する

12色のランプ色、[C13:ALL] 12色が順番に点滅 から選択します。

カーソルをあわせると、着信ランプが点滅します。

8 [鳴動時間]を選び **[OK]** を押す



- ・鳴動時間は、メール着信、メッセージR着信、メッセージF着信に設定できます。

9 [1回再生]に **[ON]** / **[OFF]** を選択する

[ON] : 着信音を1サイクル分鳴らします。鳴動時間は設定できません。

[OFF] : 着信音を[鳴動時間]で設定した時間で鳴らします。

10 [鳴動時間]に着信音を鳴らす時間を入力する

00～30秒の範囲で入力します。

11 **[OK]** (完了)を押す

メール着信が設定されます。

音声電話/テレビ電話/メールの着信音、着信画像、着信ランプ色が複数設定されている場合、優先順位は次のとおりです。

1. 電話番号設定の着信音(マルチナンバーの付加番号に電話がかかってきた場合)
2. 電話帳登録の指定着信音、指定発着信画像、指定ランプ色
3. グループ設定の指定着信音、指定発着信画像、指定ランプ色
4. 着信設定の着信音、着信画像、ランプ色

ただし、着信音、着信画像に映像と音声が含まれるiモーションを設定している場合、優先順位が異なることがあります。

着信音量は着信中も調節できます。どちらで調節しても最後に設定した音量になります。

鳴動時間を0秒に設定すると、メール/メッセージ受信時に着信音が鳴らず、着信ランプやバイブレーションも動作しません。

着信音に映像と音声が含まれるiモーションを設定した場合、着信画像もそのiモーションに変更されます。また、着信画像に映像と音声が含まれるiモーションを設定した場合、着信音もそのiモーションに変更されます。

着信音や着信画像に映像と音声が含まれるiモーションを設定している場合、着信音を音声のみのiモーションまたはSMF形式/MFI形式のメロディに変更すると、着信画像がお買い上げ時の画像に変更されます。また、着信画像を映像のみのiモーションまたはGIF画像/JPEG画像/Flash画像に変更すると、着信音がお買い上げ時のメロディに変更されます。

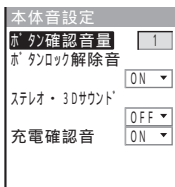
着信音に音声のみのiモーションを設定している場合、着信画像を映像のみのiモーションまたはFlash画像に変更すると、着信音がお買い上げ時のメロディに変更されます。

着信画像に映像のみのiモーションまたはFlash画像を設定している場合、着信音を音声のみのiモーションに変更すると、着信画像がお買い上げ時の画像に変更されます。

FOMA端末の音を設定する

ボタンロック解除時や充電を開始/終了したときの効果音のON/OFF、3Dサウンドを平型ステレオイヤホンセット(別売)から再生するかどうか、ボタン確認音の音量を設定できます。

1 [メニュー] [設定] [管理] [本体音設定] を選び を押す



- [ボタン確認音量] : ボタンを押したときに鳴るボタン確認音の音量を設定します。
- [ボタンロック解除音] : ボタンロックを解除するときに効果音を鳴らすかどうかを設定します。
- [ステレオ・3Dサウンド] : 3Dサウンドを3次元の立体音響で平型ステレオイヤホンセットから再生するかどうかを設定します。
- [充電確認音] : 充電開始時/完了時に効果音を鳴らすかどうかを設定します。

2 [ボタン確認音量] にボタン確認音の音量を設定する

[OFF] [1~2] から選択します。

3 [ボタンロック解除音] に [ON] [OFF] を選択する

4 [ステレオ・3Dサウンド] に [ON] [OFF] を選択する

5 [充電確認音] に [ON] [OFF] を選択する

FOMA端末の音を設定されます。

ボタンロック解除音、充電確認音は、他の音が鳴っている場合など鳴らないことがあります。




3Dサウンド機能とは、平型ステレオイヤホンセットを使用して、立体的に広がりのある音や空間的に移動する音を作り出す機能です。3Dサウンド対応のiアプリによるゲームや着信音を臨場感あふれるサウンドでお楽しみいただけます。立体感の感じかたには個人差があります。違和感を感じる場合は、ステレオ・3Dサウンドを[OFF]に設定してください。

相手の声の音量を調節する

音声電話、テレビ電話、プッシュトーク中の相手の声の大きさをレベル1(最小)~レベル5(最大)の5段階に調節できます。

- 1 メニューで[設定] [発着信通話] [通話設定] [受話音量]を選び  を押す



- 2   で音量を調節し、 (OK)を押す
受話音量が設定されます。

通話中に   を押しても、音量を調節できます。どちらで調節しても、最後に設定した音量になります。

Flash再生時の音量を調節する

Flash画像やiチャンネルを再生したときの音の大きさをOFF(消音) レベル1(最小)~レベル5(最大)の6段階に調節できます。

- 1 iモードメニューで[iモード設定] [効果音設定]を選び  を押す

- 2 効果音の音量を設定する
[OFF] [1~5]から選択します。
Flash再生時の音量が設定されます。

Flash画像(P.158)再生中に機能メニュー[効果音設定]を選択しても、音量を調節できます。

Flash画像によっては、効果音が鳴らないものもあります。

通話が切れそうなときにアラームで知らせる

音声電話の通話中に電波の状態が悪くて通話が切れてしまいそうなとき、アラーム音を鳴らして事前にお知らせすることができます。

1 メニューで「設定」[発着信通話][通話品質][音声通話品質アラーム]を選び を押す

[高音]：アラーム音が高音で鳴ります。

[低音]：アラーム音が低音で鳴ります。

[OFF]：アラーム音は鳴りません。

2 アラーム音の種類を選び を押す

音声通話品質アラームが設定されます。

急に電波状態が悪くなった場合は、アラーム音が鳴らずに通話が切れてしまうことがあります。

イヤホンだけから着信音を鳴らす

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続した場合の着信音やアラーム音を鳴らす位置を設定できます。

・[イヤホン]に設定しても、約20秒経過するとイヤホンマイクとスピーカーの両方から着信音が鳴ります。

1 メニューで「設定」[発着信通話][イヤホン設定][イヤホン切替]を選び を押す

[イヤホン]：イヤホンマイクからのみ着信音やアラーム音が聞こえます。

[イヤホン+スピーカー]：イヤホンマイクとスピーカーの両方から着信音やアラーム音が聞こえます。

2 [イヤホン]を選び を押す

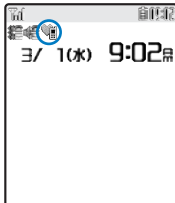
イヤホンマイクからのみ着信音やアラーム音が聞こえるようになります。

電話から鳴る音を消す




周囲の迷惑にならないよう、電話から出る音を消すマナーモードを設定できます。マナーモードは3種類あります。マナーモード設定(P.104)で選択できます。

- ・ マナーモード設定中でも、カメラのシャッター音は鳴ります。




1 待受画面で を1秒以上押す





マナーモードが設定され、現在のマナーモードの種類に対応したアイコンが表示されます。

	マナーモード(♥はピンク)
	サイレントモード
	オリジナルマナーモード(♥は青)


マナーモードを解除する場合

待受画面で  を1秒以上押します。マナーモードが解除され、「/」が消えます。

各モードの動作一覧

	 マナーモード	 サイレントモード	オリジナルマナーモード	
			初期設定	設定範囲
バイブレータ(P.99) 1	各設定に従う ([OFF 設定時は パターン1で振動)	OFF	OFF	パターン1/パターン2/メロディ連動/ 各設定に従う/OFF
電話着信音量(P.98) 2	OFF	OFF	SD(STEP DOWN)	SL(STEP UP) SD(STEP DOWN) 5 ~ 1/OFF
メール着信音量(P.98) 3	OFF	OFF	3	5 ~ 1/OFF
アラーム音量(P.262、264)	OFF	OFF	3	5 ~ 1/OFF
ボタン確認音量(P.100) 4	OFF	OFF	1	2 ~ 1/OFF
ボタンロック解除音(P.100)	OFF	OFF	ON	ON/OFF
充電確認音(P.100)	OFF	OFF	ON	ON/OFF
電池警告音(P.38) 5	OFF + バイブ	OFF	ON	ON/OFF 6
ささやき通話(P.57)	ON	OFF	OFF	ON/OFF

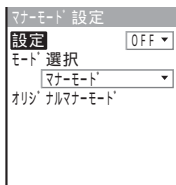
- 1 音声電話、テレビ電話、プッシュトーク、メール、メッセージR/F、めざまし時計、スケジュールアラームのバイブレータに共通の設定です。
- 2 音声電話、テレビ電話、プッシュトークの着信音量、i アプリ実行中の音、通話料金上限通知アラーム音に共通の設定です。
- 3 メール、メッセージR/Fの着信音量に共通の設定です。
- 4 電池残量確認音に共通の設定です。
- 5 通話中は設定にかかわらず、電池警告音が受話口から鳴ります。ただし、通話中保留の場合は画面表示のみで電池警告音は鳴りません。
- 6 電池警告音が[ON]の場合、バイブレータの設定にかかわらず、バイブレータが振動します。

音声電話の通話中に  を押すと、ささやき通話が設定/解除されます。

マナーモードを変更する

マナーモードの種類を「マナーモード」、「サイレントモード」、「オリジナルマナーモード」の3種類から選択します。

- 1 待受画面で **マナー** を押す



- 2 [モード選択]にマナーモードの種類を選択する

- 3 **完了** (完了)を押す

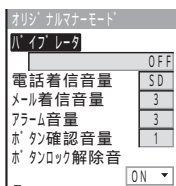
マナーモードの種類が変更されます。

オリジナルマナーモードを変更する

オリジナルマナーモードの動作をお好みにあわせて登録できます。設定できる項目の内容については、各モードの動作一覧(P.103)をご覧ください。

例：電池警告音を設定する場合

- 1 待受画面で **マナー** を押し、[オリジナルマナーモード]を選び **ON** を押す



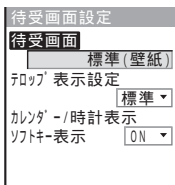
- 2 [電池警告音]に ON [OFF]を選択する

電池警告音の設定が変更されます。

待受画面の表示を変更する

待受画面に表示する画像、i チャンネルで表示するテロップ、カレンダー/時計の表示、ガイド表示の表示/非表示を設定できます。

1 メニューで [設定] [画面設定] [待受画面設定] を選び を押す



- [待受画面] : 待受画面に表示する画像またはi アプリのソフトを設定します。
- [テロップ表示設定] : 待受画面に表示するi チャンネルのテロップの速度または非表示を設定します。
- [カレンダー/時計表示] : 待受画面に表示するカレンダー/時計の種類、文字色と時計の表示形式を設定します。
- [ソフトキー表示] : 待受画面にガイド表示を表示するかどうかを設定します。

[待受画面設定の説明を表示する場合](#)

 (ヘルプ) を押します。

2 [待受画面] にデータBOXのマイピクチャ/i モーションから画像を選択する

- ・マイピクチャからファイルサイズが500Kバイト以下および画像サイズがVGA(640×480)以下のGIF 画像/JPEG画像、ファイルサイズが100Kバイト以下および画像サイズがVGA(640×480)以下のFlash 画像、i モーションから画像サイズがsQCIF(128×96) [QCIF(176×144)] [待受(320×240)] の映像と音声が含まれるi モーション/映像のみのi モーションを設定できます。i モーションによっては設定できないことがあります。

[i アプリ待受画面を設定する場合](#)

- [i アプリ一覧] を選択し、i アプリソフト一覧からi アプリの待受画面对応ソフトを選択します。

[画像を表示しない場合](#)

- [設定なし] を選択します。

[画像を確認する場合](#)

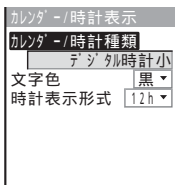
- 画像にカーソルをあわせ、 (見る/再生) を押します。

3 [テロップ表示設定] にテロップを表示する速度または非表示を選択する

- [速い] [標準] [遅い] : 選択した速度でテロップを表示します。

- [OFF] : テロップを表示しません。

4 [カレンダー/時計表示] を選び を押す



5 [カレンダー/時計種類] にカレンダー/時計の種類を選択する

[カレンダー/時計を表示しない場合](#)

- [OFF] を選択します。

6 (配置1～4) で表示位置を調整し、 (OK) を押す

-  (配置1～4) を押すたびに、カレンダー/時計の位置が移動します。

[\[カレンダー大/時計 \] \[カレンダー大 \] を選択した場合](#)

- 表示位置は調整できません。

7 [文字色]にカレンダー/時計の文字色を選択する

・カレンダーの土曜日、休祝日の文字色は変わりません。

8 [時計表示形式]に時計の表示形式を選択する

[12h]: 12時間制で表示します。

[24h]: 24時間制で表示します。

9 (完了)を押す




カレンダー/時計の表示が設定されます。


10 [ソフトキー表示]に[ON]/[OFF]を選択する

ソフトキー表示が設定されます。

i アプリ待受画面、i モーションの画像と i チャンルのテロップを同時に表示する設定はできません。

ソフトキー表示を[OFF]に設定しても通常どおり操作できます。

待受画面に i モーションを設定した場合、1コマ目の画像が表示されます。 を押すと再生され、 または  を押すと停止します。

待受画面にFlash画像やGIFアニメを設定した場合、一定時間再生後に停止します。再開する場合は  を押してください。待受画面に設定したFlash画像の効果音は鳴りません。

待受画面に設定した i モーションからPhone To AV Phone To \ Mail To、Web Toは利用できません。

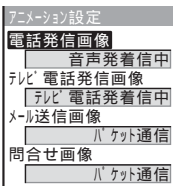
待受画面に i アプリを設定した場合や通知情報アイコンが表示されている場合など、カレンダー/時計表示が正しく表示されないことがあります。

電話発信時/メール送信時の画像を設定する

音声電話、テレビ電話の発信時やメールの送信時などに表示される画像を設定できます。

例：電話をかけるときの画像を設定する場合

1 メニューで[設定][画面設定][アニメーション設定]を選び を押す



[電話発信画像] : 音声電話発信中の画像を設定します。

[テレビ電話発信画像] : テレビ電話発信中の画像を設定します。

[メール送信画像] : i モードメール、SMS送信中の画像を設定します。

[問合せ画像] : i モード問合せ、SMS問合せ中の画像を設定します。

2 [電話発信画像]にデータBOXのマイピクチャから画像を選択する

・電話発信画像・テレビ電話発信画像の場合、ファイルサイズが500Kバイト以下および画像サイズが[VGA (640×480)]以下のGIF画像/JPEG画像、ファイルサイズが100Kバイト以下および画像サイズが[VGA (640×480)]以下のFlash画像を設定できます。

・メール送信画像・問合せ画像の場合、ファイルサイズが100Kバイト以下および画像サイズが[待受(320×240)]以下のGIF画像/JPEG画像/Flash画像を設定できます。

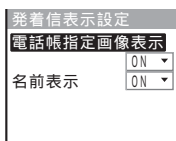
電話をかけるときの画像が設定されます。

発信表示設定の電話帳指定画像表示を[ON]に設定した場合、音声電話とテレビ電話の発信時は電話帳の指定発信画像が表示されます。

発着信時の表示を設定する

音声電話、テレビ電話の発着信時やメールの受信直後に、電話帳で指定した画像や相手の名前を表示するかどうかを設定できます。

1 メニューで [設定] [発着信通話] [発着信表示設定] を選び を押す



[電話帳指定画像表示] : 電話帳の指定発着信画像を表示するかどうかを設定します。

[名前表示] : 電話帳の名前を表示するかどうかを設定します。

2 [電話帳指定画像表示] に **ON** / **OFF** を選択する

[ON] : 音声電話、テレビ電話の発着信時やメールの受信直後に電話帳の指定発着信画像で設定した画像を表示します。

[OFF] : 音声電話、テレビ電話の発着信時はアニメーション設定/着信設定で設定した画像を表示します。メールの受信直後は画像を表示しません。

3 [名前表示] に **ON** / **OFF** を選択する

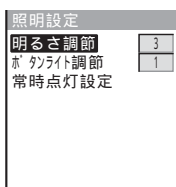
[ON] : 音声電話、テレビ電話の発着信時に電話帳の名前を表示します。

[OFF] : 音声電話、テレビ電話の発着信時に電話番号を表示します。

ディスプレイとボタンの照明を設定する

ディスプレイやボタンの照明の明るさ、ディスプレイの照明を常時点灯するかどうかを設定できます。

1 メニューで [設定] [画面設定] [照明設定] を選び を押す

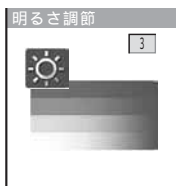


[明るさ調節] : ディスプレイの照明の明るさを設定します。

[ボタンライト調節] : ボタンの照明の明るさを設定します。

[常時点灯設定] : 充電中や撮影中などにディスプレイの照明を常時点灯するかどうかを設定します。

2 [明るさ調節] にディスプレイの照明の明るさを設定する



[1 ~ 5] から選択します。

お買い上げ時の明るさに戻す場合

 (リセット) を押します。

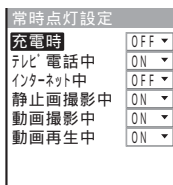
3 [ボタンライト調節] にボタンの照明の明るさを設定する

[OFF] [1 ~ 2] から選択します。

お買い上げ時の明るさに戻す場合

 (リセット) を押します。

4 [常時点灯設定] を選び を押す



- [充電時] : 充電時にディスプレイの照明を常時点灯するかどうかを設定します。
- [テレビ電話中] : テレビ電話中にディスプレイの照明を常時点灯するかどうかを設定します。
- [インターネット中] : サイトやインターネットホームページ表示中にディスプレイの照明を常時点灯するかどうかを設定します。
- [静止画撮影中] : 静止画撮影中にディスプレイの照明を常時点灯するかどうかを設定します。
- [動画撮影中] : 動画撮影中にディスプレイの照明を常時点灯するかどうかを設定します。
- [動画再生中] : 動画再生中にディスプレイの照明を常時点灯するかどうかを設定します。

5 各項目に常時点灯の [ON] [OFF] を選択する

常時点灯設定の [充電時] を [ON] に設定した場合、充電完了までに時間がかかることがあります。

画面表示の消費電力を節約する

一定時間操作を行わなかったとき、画面の表示を自動的にオフにして消費電力を節約します。画面表示オフになるまでの時間を設定できます。

1 メニューで [設定] [画面設定] [省電力モード] を選び を押す

2 省電力モードを起動するまでの時間を選び を押す

[1分] [3分] [5分] [10分] [15分] [30分] [OFF] から選択します。

省電力モードを設定しない場合

[OFF] を選択します。

常時点灯設定が [ON] に設定されている機能の操作中、スライドショー再生中、ソフトウェア更新(書換え)中、カメラ起動中は、省電力モードは起動しません。

電話の着信、めざまし時計/スケジュールアラームの起動などにより、省電力モードが解除されることがあります。

省電力モードを [OFF] に設定した場合、充電完了までに時間がかかることがあります。

メニューのデザインを変更する

メニュー画面のデザインを3つから選択できます。

1 メニューで [設定] [画面設定] [デザインテーマ選択] を選び を押す



カーソルをあわせると、ディスプレイが選択したデザインで表示されます。

2 デザインテーマを選び (OK) を押す

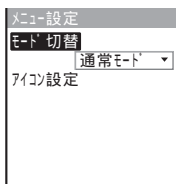
デザインテーマが設定されます。

メニューの表示を変更する

メニュー画面のモードを切り替えたり、通常モードのメニュー画面の9つのアイコンの画像を設定したりできます。

例：i モードのアイコンを設定する場合

1 メニューで[設定][画面設定][メニュー設定]を選び を押す



[モード切替]：メニュー画面のモードを切り替えます。(P.31)

[アイコン設定]：通常モードのメニュー画面に表示するアイコンを設定します。(P.31)

メニューがシンプルモードに設定されている場合

シンプルメニューで[通常メニュー][設定][画面設定][メニュー設定]を選択します。

2 [モード切替]に表示モードを選択する

[通常モード]：通常モードのメニューを表示します。

[シンプルモード]：よく使う機能をまとめたシンプルモードのメニューを表示します。

3 [アイコン設定]を選び を押す

アイコン設定画面が表示されます。


4 [i モード]にデータBOXのマイピクチャから画像を選択する

- ・ファイルサイズが500Kバイト以下および画像サイズが[VGA(640×480)]以下のGIF画像/JPEG画像を設定できます。画像サイズが40×40ドット(縮小表示時は24×24ドット)を超える画像は、縮小表示されます。

元のアイコンに戻す場合

[指定なし]を選択します。

画像を確認する場合

画像にカーソルをあわせ、 (見る)を押します。

アイコンにiアニメを設定した場合、1コマ目の画像が表示されます。

電話やメールがあったことを着信ランプで知らせる

不在着信や未読メール/未読SMS/未読メッセージがあるときに、着信ランプを約5秒間隔で点滅してお知らせすることができます。不在着信を確認したり、メール/SMS/メッセージを表示すると着信ランプは消灯します。

1 メニューで[設定][発着信通話][不在お知らせ]を選び を押す

2 [ON][OFF]を選び を押す

不在お知らせが設定されます。

不在お知らせの着信ランプ色は、着信時のランプ色の設定に従います。

不在着信と未読メール/未読メッセージが同時にある場合、着信ランプの色は次の優先順位で点滅します。

1. 音声電話着信ランプ色
2. テレビ電話着信ランプ色
3. プッシュトーク着信ランプ色
4. メール着信ランプ色
5. メッセージR着信ランプ色
6. メッセージF着信ランプ色

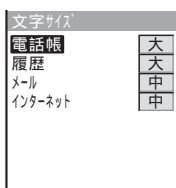
優先度の同じものが複数ある場合、最新のものの着信ランプ色が優先されます。

文字のサイズを変える

電話帳、履歴、メール/SMS、サイトを表示するときの文字の大きさを、個別に設定できます。

例：電話帳の文字サイズを設定する場合

1 メニューで [設定] [画面設定] [文字サイズ] を選び を押す



- [電話帳] : 電話帳の文字サイズを [最大] [大] から選択します。
[履歴] : 履歴の文字サイズを [最大] [大] から選択します。
[メール] : i モードメール、SMS の内容表示画面の文字サイズを [大] [中] [小] から選択します。
[インターネット] : サイト、画面メモ、メッセージR/F の内容表示画面の文字サイズを [大] [中] [小] から選択します。

2 [電話帳] に文字サイズを選択する

電話帳の文字サイズが設定されます。

画面を英語表示に切り替える

メニューやメッセージなどの表示を、日本語と英語から選択できます。

1 メニューで [設定] [管理] [バイリンガル] を選び を押す



- [Japanese] : 日本語表示に設定します。
[English] : 英語表示に設定します。
英語表示に設定されている場合
[Settings] [Management] [Language] を選択します。

2 [English] を選び を押す

英語表示に設定されます。

FOMAカードを挿入している場合、バイリンガルの設定はFOMAカードに記憶されます。

あんしん設定

暗証番号について

FOMA端末で利用する暗証番号について	112
端末暗証番号を変更する	暗証番号変更 114
PINコードを設定する	FOMAカード設定 114
PINロックを解除する	115

携帯電話の操作や機能を制限する

各種ロック機能について	116
他の人が使用できないようにする	オールロック 117
発信や着信ができないようにする	セルフモード 119
電話帳やスケジュールなどを表示できないようにする	PIMロック 119
ダイヤル発信を禁止する	ダイヤル発信制限 120
ボタンの誤操作を防止する	ボタンロック 121

発信や送受信を制限する

リダイヤルや着信履歴の表示を設定する	履歴表示設定 122
シークレット登録されている情報を表示する	シークレット表示 122
指定した電話番号からの電話だけを受ける/受けない	着信許可/拒否 123
発信者番号のわからない電話を受けない	非通知着信拒否 124
電話帳未登録の相手の着信音を無音にする	着信呼出動作設定 124
電話帳未登録の相手からの電話を受けない	登録外着信拒否 125

その他の「あんしん設定」について

その他の「あんしん設定」について	126
------------------------	-----

FOMA端末で利用する暗証番号について

FOMA端末には、便利にお使いいただくための各種機能に、暗証番号の必要なものがあります。各種端末操作の端末暗証番号の他、ネットワークサービスでお使いになるネットワーク暗証番号、iモードパスワードなどがあります。用途ごとに上手に使い分けて、FOMA端末を活用してください。

各種暗証番号に関するご注意

設定する暗証番号は「生年月日」「電話番号の一部」「所在地番号や部屋番号」「1111」「1234」などの他の人にわかりやすい番号はお避けてください。また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようお気を付けてください。

暗証番号は、他の人に知られないように十分ご注意ください。万一暗証番号が他の人に知られ悪用された場合、その損害については、当社は一切の責任を負いかねます。

ドコモからお客様の暗証番号をうかがうことは一切ございません。


各種暗証番号を忘れてしまった場合は、契約者ご本人であることが確認できる書類（運転免許証など）やFOMA端末、FOMAカードをドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。詳しくは取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

端末暗証番号

端末暗証番号は、お買い上げ時は「0000」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。（P.114）

暗証番号を
入力してください



端末暗証番号入力画面が表示された場合は、4～8桁の端末暗証番号を入力し、**OK**（）を押します。

- ・入力した端末暗証番号は「*」で表示されます。

端末暗証番号を間違えた場合

「暗証番号が違います」と表示されます。正しい端末暗証番号を入力してください。

ネットワーク暗証番号

ドコモeサイトでの各種手続き時や各種ネットワークサービスご利用時にお使いいただく数字4桁の番号で、ご契約時に任意の番号を設定いただけますが、お客様ご自身で番号を変更できます。

パソコン向け総合サポートサイト「My DoCoMo」の「My DoCoMo ID/パスワード」をお持ちの方は、パソコンから新しいネットワーク暗証番号への変更手続きができます。なお、iモードからは、ドコモeサイト内の「各種手続き」からお客様ご自身で変更できます。

「My DoCoMo」「ドコモeサイト」については、取扱説明書裏面をご覧ください。

i モードパスワード

マイメニューの登録・削除、メッセージサービス、i モードの有料サービスのお申し込み・解約などを行う際には4桁の「i モードパスワード」が必要になります。

(この他にも各情報サービス提供者が独自にパスワードを設定していることがあります)

i モードパスワードは、ご契約時は「0000」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。

i モードからは、[i Menu] [オプション設定] [i モードパスワード変更] から変更できます。

PIN1コード/PIN2コード

FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号を設定できます。これらの暗証番号は、ご契約時は「0000」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。(P.115)

PIN1コードは、第三者による無断使用を防ぐため、FOMAカードをFOMA端末に差し込むたびに、またはFOMA端末の電源を入れるたびに使用者を確認するために入力する4～8桁の番号(コード)です。PIN1コードを入力することにより、発着信および端末操作が可能となります。

PIN2コードは、積算料金リセット、ユーザ証明書利用時や発行申請を行うときなどに使用する4～8桁の番号です。

- ・新しくFOMA端末を購入されて、現在ご使用中のFOMAカードを差し替えてお使いになる場合は、以前にお客様が設定されたPIN1コード、PIN2コードをご使用ください。

PIN1コードを入力してください
残り入力回数3回

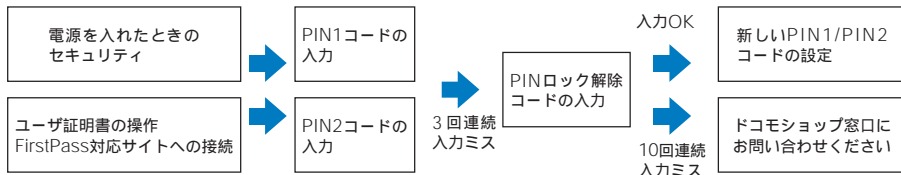
PIN1コードまたはPIN2コードの入力画面が表示された場合は、4～8桁のPIN1コード/PIN2コードを入力し、**OK** (OK) を押します。

- ・入力したPIN1コード/PIN2コードは「*」で表示されます。
- ・PIN1コード/PIN2コードの入力を3回連続して失敗すると、PIN1コード/PIN2コードがロックされて使えなくなります。(入力可能な残りの回数「残り入力回数」として画面に表示されます)
正しいPIN1コード/PIN2コードを入力すると、残り入力回数が3回に戻ります。

PINロック解除コード


PINロック解除コードは、PIN1コード、PIN2コードがロックされた状態を解除するための8桁の番号です。お客様ご自身で変更することはできません。

- ・PIN1ロック解除コードの入力を10回連続して失敗すると、FOMAカードがロックされます。





端末暗証番号を変更する

- 1 メニューで「設定」[管理]「暗証番号変更」を選び  を押す





暗証番号を
入力してください

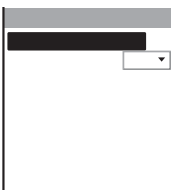
- 2 現在の端末暗証番号を入力し、 (OK) を押す
入力した端末暗証番号は「*」で表示されます。
・お買い上げ時、端末暗証番号は「0000」に設定されています。
- 3 新しい端末暗証番号を入力し、 (OK) を押す
4～8桁で入力します。

- 4 「はい」を選び  を押す
新しい端末暗証番号に変更されます。


PINコードを設定する

FOMA端末の電源を入れたときに、PIN1コードを入力するように設定します。PIN1コード、PIN2コードは変更できます。

- 1 メニューで「設定」[管理]「FOMAカード設定」を選び  を押す
端末暗証番号入力画面が表示されます。
- 2 端末暗証番号を入力し、 (OK) を押す






FOMAカード 設定
PIN1コード 入力設定
PIN1コード 変更
PIN2コード 変更

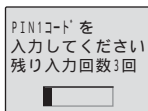
- 3 「PIN1コード入力設定」に「ON」「OFF」を選択する
[ON] : FOMA端末の電源を入れたとき、PIN1コードの入力が必要です。
[OFF] : FOMA端末の電源を入れたとき、PIN1コードの入力が不要です。
- 4 PIN1コードを入力し、 (OK) を押す
入力したPIN1コードは「*」で表示されます。
・お買い上げ時、PIN1コードは「0000」に設定されています。
PIN1コード入力設定が設定されます。

PIN1コード/PIN2コードを変更する




・PIN1コードを変更するときは、PIN1コード入力設定を[ON]に設定してください。

例：PIN1コードを変更する場合

- 1 メニューで [設定] [管理] [FOMAカード設定] を選び  を押す
端末暗証番号入力画面が表示されます。
- 2 端末暗証番号を入力し、 (OK) を押す
FOMAカード設定画面が表示されます。
- 3 [PIN1コード変更] を選び  を押す



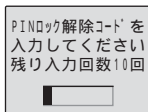
PIN2コードを変更する場合
[PIN2コード変更] を選択します。



- 4 現在のPIN1コードを入力し、 (OK) を押す
入力したPIN1/PIN2コードは「*」で表示されます。
・お買い上げ時、PIN1/PIN2コードはそれぞれ「0000」に設定されています。
- 5 新しいPIN1コードを入力し、 (OK) を押す
4～8桁で入力します。
- 6 もう一度新しいPIN1コードを入力し、 (OK) を押す
新しいPIN1コードに変更されます。

PINロックを解除する

例：PIN1コードのロックを解除する場合

- 1 8桁のPINロック解除コードを入力し、 (OK) を押す
入力したPINロック解除コードは「*」で表示されます。



- 2 新しいPIN1コードを入力し、 (OK) を押す
4～8桁で入力します。
入力したPIN1コードは「*」で表示されます。
- 3 もう一度新しいPIN1コードを入力し、 (OK) を押す
PINロックが解除され、新しいPIN1コードに変更されます。





各種ロック機能について


FOMA端末には、他の人に無断で使用されたり、電話帳を見られたりしないように、さまざまなロック機能があります。目的にあわせてご利用ください。

機 能	説 明
オールロック	他の人がFOMA端末を使用できないようにします。(P.117)
遠隔ロック設定	FOMA端末を紛失したときなど、登録した番号から指定時間に設定した回数だけ電話をかけ、オールロックとICカードロックを同時に設定します。(P.117)
セルフモード	音声電話、テレビ電話、プッシュトークの発信やメールの送受信、赤外線通信や赤外線リモコンなど通話/通信を必要とする機能をすべて利用できないようにします。(P.119)
PIMロック	電話帳やスケジュールなどの個人情報が他の人に閲覧・編集されるのを防ぐため、一部の機能を使用できないようにします。(P.119)
ダイヤル発信制限	ダイヤルボタンを使って音声電話、テレビ電話、プッシュトークを発信できないようにします。(P.120)
ボタンロック	電源を入れたまま持ち歩くときに、ボタンが押されて誤動作しないようにします。(P.121)
履歴表示設定	リダイヤル、発信頻度履歴、着信履歴を表示しないように設定できます。(P.122)
シークレット表示	シークレット登録した電話帳(プッシュトーク電話帳)・電話番号表示・スケジュールを表示する/しないようにします。(P.122)
着信許可/拒否	音声電話、テレビ電話、プッシュトークを着信したとき、特定の電話番号/グループだけを受ける/受けないようにします。(P.123)
非通知着信拒否	発信者番号を通知していない相手からの音声電話、テレビ電話、プッシュトークを受けないようにします。(P.124)
着信呼出動作設定	電話帳に登録していない相手からの音声電話、テレビ電話、プッシュトークの着信動作を行うまでの時間を設定します。(P.124)
登録外着信拒否	電話帳に登録していない相手からの音声電話、テレビ電話、プッシュトークを受けないようにします。(P.125)
ICカードロック	他の人がICカード機能を使用できないようにします。(P.236)


他の人が使用できないようにする







他の人がFOMA端末を使用できないようオールロックを設定します。オールロックを設定すると、電源ON/OFF以外の操作ができなくなります。

- 1 メニューで [設定] [ロック/セキュリティ] [オールロック] を選び  を押す
端末暗証番号入力画面が表示されます。
- 2 端末暗証番号を入力し、 (OK) を押す
オールロック設定確認画面が表示されます。
- 3 [はい] を選び  を押す
オールロックが設定され、待受画面に「オールロック中」と表示されます。
オールロックを解除する場合
端末暗証番号を入力し、 (OK) を押します。

オールロック設定中に緊急通報 (110番、119番、118番) に発信するには、緊急通報番号を入力して  を押します。緊急通報番号は端末暗証番号の入力欄に「*」で表示されます。

オールロックの解除に5回続けて失敗すると、FOMA端末の電源が切れます。

オールロック設定中に音声電話、テレビ電話、プッシュトークを着信すると、着信動作を行わず相手には話中音が流れます。着信履歴には記録されます。オールロックを解除すると  (着信あり) の通知情報アイコンが表示されます。

オールロック設定中にメール、メッセージR/F、SMSを受信すると、着信動作を行わず受信をお知らせしません。オールロックを解除すると      が表示されます。また、メールやSMSを受信したときは「 (新着メールあり) の通知情報アイコンも表示されます。



オールロック設定中はめざまし時計、スケジュールアラームは動作しません。

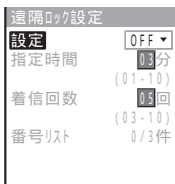
オールロック設定中は待受画面の画像がお買い上げ時の画像に変更されます。また、iチャネルのテロップは表示されません。

オールロック設定中は通知情報アイコンが表示されません。オールロックを解除すると表示されます。

遠隔操作でオールロックを設定する

FOMA端末を紛失したときなど、登録した番号から指定時間内に設定した回数だけ電話をかけ、オールロックとICカードロックを同時に設定できます。

- 1 メニューで [設定] [ロック/セキュリティ] [遠隔ロック設定] を選び  を押す
端末暗証番号入力画面が表示されます。
- 2 端末暗証番号を入力し、 (OK) を押す




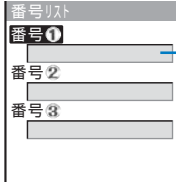
遠隔ロック設定	
設定	OFF
指定時間	03分 (01-10)
着信回数	05回 (03-10)
番号リスト	0/3件

3 [設定] に遠隔ロック設定の[ON] [OFF] を選択する

4 [指定時間] に着信をカウントする時間を入力する
01 ~ 10分の範囲で入力します。

5 [着信回数] に指定時間内に電話を受ける回数を入力する
03 ~ 10回の範囲で入力します。

6 [番号リスト] を選び  を押す



番号を削除する場合


番号欄にカーソルをあわせ、機能メニュー[削除] [1件削除] [はい] を選択します。すべての番号を削除する場合は、機能メニュー[削除] [全件削除] [はい] を選択します。

番号欄

7 番号欄に遠隔操作する電話番号を入力する
3件まで登録できます。公衆電話も登録できます。

8  を押す

遠隔操作を行う電話番号が登録され、遠隔ロック設定画面に戻ります。

9  (完了) を押す

遠隔ロック設定が設定されます。

登録した電話からFOMA端末に電話をかけても、次の場合は着信回数のカウントを開始しません。

- 通話中
- セルフモード設定中
- 留守番電話サービス、転送でんわサービスを開始中で呼び出し時間を0秒に設定している場合
- 電話番号を通知しないでかけた場合
- FOMA端末で電話に出たり、伝言メモや平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)で自動着信した場合(すでにカウントを開始している場合はリセットされます)

登録されている複数の許可番号から着信した場合、最初に着信した許可番号からの着信のみ着信回数として数えられます。

遠隔操作でオールロックを設定した場合、FOMA端末オールロックを解除しても、ICカードロックは解除されません。

発信や着信ができないようにする

音声電話、テレビ電話、プッシュトークの発着信やメールの送受信など通話/通信を必要とする機能をすべて使えないようにします。また、赤外線通信や赤外線リモコンも利用できません。(セルフモード)

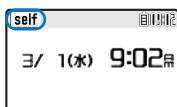
1 メニューで「設定」[発着信通話][セルフモード]を選び を押す

セルフモード設定確認画面が表示されます。

セルフモードを解除する場合

セルフモード解除確認画面が表示されます。[はい]を選択してください。

2 [はい]を選び を押す



セルフモードが設定され、「self」が表示されます。

セルフモード設定中でも、緊急通報(110番、119番、118番)には発信できます。緊急通報を発信したあとはセルフモードが解除されます。

セルフモード設定中に電話がかかってきた場合、相手の方には、電波が届かないか電源が入っていない旨のガイダンスが流れます。なお、ドコモの留守番電話サービス、転送でんわサービスをご利用の場合、FOMA端末の電源を切っているときと同様にサービスをご利用になれます。

電話帳やスケジュールなどを表示できないようにする

電話帳やスケジュールなどの個人情報がおののけに閲覧・編集されるのを防ぐため、次の機能を使用できないようにします。

- | | | | |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| - カメラ | - メモリースティック | - メール | - iモード |
| - iチャネル | - iアプリ | - 電話番号表示 | - 電話帳 |
| - プッシュトーク電話帳 | - 伝言メモ | - 音声メモ | - バーコード認識 |
| - 赤外線通信 | - トルカ | - ICカード一覧 | - めざまし時計 |
| - スケジュール | - テキストメモ | - データBOX | - 待受画面設定 |
| - アイコン設定 | - アニメーション設定 | - 着信音 | - 着信画像 |
| - 代替画像 | - スキャン機能 | - ソフトウェア更新 | - 設定リセット |
| - データー一括削除 | - マルチナンバー | | |

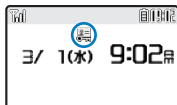
・登録外着信拒否設定中は、PIMロックを設定できません。

1 メニューで「設定」[ロック/セキュリティ][PIMロック]を選び を押す



端末暗証番号入力画面が表示されます。

2 端末暗証番号を入力し、 (OK)を押す

3 [ON][はい]を選び を押す







発着信履歴と送受信ランキングを削除し、PIMロックが設定され、「self」が表示されます。

PIMロックとダイヤル発信制限が同時に設定されている場合は、「」の代わりに「」が表示されます。

お買い上げ時にデータBOXの「ブリンストール」フォルダに登録されているデータ以外を待受画面などの画像や代替画像、着信音に設定している場合、PIMロックを設定するとお買い上げ時の状態に戻ります。PIMロックを解除すると、元の状態に戻ります。


PIMロック設定中に音声電話、テレビ電話、プッシュトークを着信すると、通常の着信音・着信画像(プッシュトークを除く)・着信ランブ色が動作します。また、相手の名前は表示されず電話番号が表示されます。








PIMロック設定中にメール、メッセージR/F、SMSを受信すると、着信動作を行わず受信をお知らせしません。PIMロックを解除すると「」「」「」が表示されます。また、メールやSMSを受信したときは「」(新着メールあり)の通知情報アイコンも表示されます。

PIMロック設定中はめざまし時計、スケジュールアラームは動作しません。

PIMロック設定中は着信許可/拒否の設定にかかわらずすべて着信します。

PIMロック設定中はiチャンネルのテロップが表示されません。


PIMロックを設定すると、待受画面に表示されている「」(着信あり)の通知情報アイコンが消去されます。

PIMロック設定中は「」(新着メールあり)、「」(センターにメールあり)、「」(新規トルカあり)、「」(新規伝言メモあり)、「」(新規テレビ伝言メモあり)、「」(留守番メッセージ)、「」(待受解除セキュリティエラー)の通知情報アイコンが表示されません。PIMロックを解除すると表示されます。


ダイヤル発信を禁止する

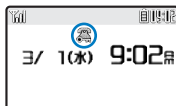
ダイヤルボタンを使って音声電話、テレビ電話、プッシュトークを発信できないようにします。一時的に解除する場合は、端末暗証番号を入力してください。

- ダイヤル発信制限設定中は、次の操作ができなくなります。
 - ダイヤルボタンを使った発信(ツータッチダイヤル、平型スイッチ付イヤホンマイクからの発信は除く) 着信履歴からの発信
 - エニーキーアンサー
 - 電話帳に登録していない相手へのiモードメール、SMSの送信
 - Phone To(AV Phone To)、Mail To、EV-Link
 - 電話帳の新規登録/修正/削除
 - “メモリースティック Duo”の電話帳操作



1 メニューで「設定」[ロック/セキュリティ] [ダイヤル発信制限]を選び  を押す
端末暗証番号入力画面が表示されます。

2 端末暗証番号を入力し、 (OK) を押す


3 [ON] [はい]を選び  を押す



着信履歴を削除し、ダイヤル発信制限が設定され、「」が表示されます。

ダイヤル発信制限とPIMロックが同時に設定されている場合は、「」の代わりに「」が表示されます。




































ダイヤル発信制限設定中でも、緊急通報(110番、119番、118番)には発信できます。

ダイヤル発信制限を設定すると、待受画面に表示されている「」(着信あり)の通知情報アイコンが消去されます。

ボタンの誤操作を防止する

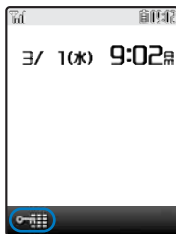
電源を入れたまま持ち歩くときなどに、ボタンが押されて誤動作しないよう、ボタンをロックできます。

- ・ボタンロック設定中は、次の操作が有効です。

音声電話	発信中	中止()
	着信中	応答()、応答保留()
	通話中	終了()
	通話中の音声電話着信時	応答()、終了()
	通話中のテレビ電話着信時	自画像応答()、代替画像応答()、終了()、着信音量調節()、()
	伝言メモ応答/録音中	応答()、終了()
テレビ電話	発信中	中止()
	着信中	自画像応答()、代替画像応答()、応答保留()、着信音量調節()、()
	通話中	終了()
	テレビ伝言メモ応答/録画中	自画像応答()、代替画像応答()、終了()
プッシュトーク	発信中	中止()
	着信中	応答() または ()、終了()
	通信中	発言権取得()、終了()
メール/メッセージ受信		着信音停止()
待受画面 i モーション再生中		停止()
電池警告音鳴動中		停止()
めざまし時計、スケジュールアラーム鳴動中		停止()、()、() など一部のボタン)


通話中に表示されるメッセージは選択できることがあります。

1 ロックキー() を「」の方向にスライドする



ボタン確認音が鳴り、ボタンがロックされ、「」が表示されます。







ロックを解除する場合

もう一度() をスライドします。ボタンロック解除音が鳴り、アイコンが消えます。

ボタンロック解除音は鳴らないように設定することもできます。(P.100)

リダイヤルや着信履歴の表示を設定する

リダイヤル、発信頻度履歴、着信履歴を表示しないように設定できます。また、伝言メモを再生できなくなります。一時的に解除する場合は、端末暗証番号を入力してください。




- 1 待受画面で  () を押し、  (機能) を押す
機能メニューが表示されます。
- 2 [履歴設定] [履歴表示設定] を選び  を押す
端末暗証番号入力画面が表示されます。
- 3 端末暗証番号を入力し、  (OK) を押す
履歴表示設定画面が表示されます。
- 4 [ON] [OFF] を選び  を押す
履歴表示設定が設定されます。

履歴表示設定を [OFF] に設定していても、リダイヤルまたは着信履歴のデータは記録されます。

シークレット登録されている情報を表示する

シークレット登録した電話帳(ブッシュトーク電話帳)・電話番号表示・スケジュールは、シークレット表示を [ON] に設定しないと表示されません。他の人に知られたくない電話帳・電話番号表示・スケジュールは、シークレット登録してください。

・シークレット表示を [ON] に設定しても、電源を切ると [OFF] になります。

- 1 メニューで [設定] [ロック/セキュリティ] [シークレット表示] を選び  を押す
端末暗証番号入力画面が表示されます。
- 2 端末暗証番号を入力し、  (OK) を押す
- 3 [ON] [OFF] を選び  を押す
シークレット表示が設定されます。
[ON] に設定すると、「🔒」が表示されます。


シークレット表示を [ON] に設定しているときは、電話帳にシークレット登録した相手であっても、名前・電話番号種別がリダイヤル/着信履歴に表示されます。また、メールの場合は名前が受信メール/送信メール一覧および受信ランキング/送信ランキングに表示されます。あとでシークレット表示を [OFF] に設定しても、リダイヤル/着信履歴、受信メール/送信メール一覧、受信ランキング/送信ランキングは表示されたままになります。

指定した電話番号からの電話だけを受ける/受けない

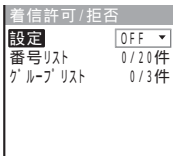
音声電話、テレビ電話、プッシュトークを着信したとき、特定の電話番号だけを受ける/受けないように設定できます。着信許可/拒否は20件まで登録できます。(番号リスト)
また、FOMA端末電話帳の特定のグループに属した相手からの電話だけを受ける/受けないようにも設定できます。着信許可/拒否は3グループまで登録できます。(グループリスト)
相手が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。番号通知お願いサービスと非通知着信拒否もあわせて設定することをおすすめいたします。

- ・SMSやiモードメールは、本機能に関係なく受信されます。
- ・プッシュトーク着信で着信許可/拒否の対象となるのは発信者のみです。発信者以外のメンバーを着信許可/拒否に登録していても、着信許可/拒否は動作しません。また、着信許可/拒否をグループリストで設定した場合、発信者が指定したFOMA端末電話帳のグループに属していると着信許可/拒否されます。
- ・PIMロック設定中は、着信許可/拒否を設定できません。

例：指定した電話番号からの着信を[許可] [拒否]する場合


1 メニューで[設定] [ロック/セキュリティ] [着信許可/拒否]を選び  を押す
端末暗証番号入力画面が表示されます。

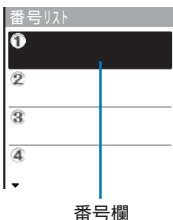
2 端末暗証番号を入力し、 (OK) を押す



3 [設定]で[許可] [拒否]を選択する

- [許可]：着信許可を設定します。指定した電話番号/グループ以外から着信すると、電話はつながりません。不在着信の通知情報アイコンが表示され、着信履歴に記録されます。
- [拒否]：着信拒否を設定します。指定した電話番号/グループから着信すると、電話はつながりません。不在着信の通知情報アイコンが表示され、着信履歴に記録されます。
- [OFF]：着信許可/拒否を解除します。

4 [番号リスト]を選び  を押す



グループを指定する場合

[グループリスト]を選択し、グループ欄にグループを選択します。

電話番号やグループを削除する場合

欄にカーソルをあわせ、機能メニュー[削除] [1件削除] [はい]を選択します。すべての電話番号やグループを削除する場合は、機能メニュー[削除] [全件削除] [はい]を選択します。

5 番号欄に電話番号を入力する

6  を押す

番号リストが登録され、着信許可/拒否画面に戻ります。


7  (完了)を押す

指定した電話番号の着信許可/拒否が設定されます。

発信者番号のわからない電話を受けない

発信者番号を通知していない音声電話、テレビ電話、プッシュトークの着信があった場合、通知されない理由(発信者番号非通知理由)も同時に通知されます。発信者番号非通知理由によって、電話を受けないように設定できます。

- SMSやiモードメールは、本機能に関係なく受信されます。
- 非通知着信拒否を[ON]に設定しているときに、発信者番号のわからない電話がかかってくると、電話はつながりません。不在着信の通知情報アイコンが表示され、着信履歴に記録されます。

1 メニューで[設定][ロック/セキュリティ][非通知着信拒否]を選び  を押す
端末暗証番号入力画面が表示されます。

2 端末暗証番号を入力し、 (OK)を押す




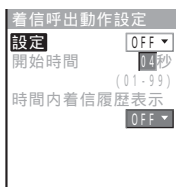
3 非通知理由ごとに非通知着信拒否の[ON][OFF]を選択する
非通知着信拒否が設定されます。

電話帳未登録の相手の着信音を無音にする

電話帳に登録していない相手から音声電話、テレビ電話、プッシュトークを着信したときに、着信音、着信ランプ、バイブレータが動作するまでの時間を設定できます。ワン切りなどの迷惑電話対策に利用することもできます。

- 登録外着信拒否設定中は、着信呼出動作設定を設定できません。

1 メニューで[設定][発着信通話][発着信補助][着信呼出動作設定]を選び  を押す



2 [設定]に着信呼出動作設定の[ON][OFF]を選択する

3 [開始時間]に着信呼出動作を開始するまでの時間を入力する
01～99秒の範囲で入力します。

4 [時間内着信履歴表示] [ON] [OFF] を選択する

[ON] : すべての着信を着信履歴に表示します。

[OFF] : 設定した時間に満たない着信の不在着信の通知情報アイコンおよび着信履歴を表示しません。着信履歴には記録されます。伝言メモまたはテレビ伝言メモが録音されている場合は、着信履歴を表示します。

5 (完了) を押す

着信呼出動作設定が設定されます。

以下の場合は、電話帳に登録している相手から電話がかかってきても着信呼出動作設定の対象となります。

- 電話帳にシークレット登録した相手からの電話(シークレット表示が[OFF]の場合)
- 電話番号が通知されない電話
- PIMロック設定中

時間内着信履歴表示を[OFF]に設定しているときにすべての着信履歴を表示する場合は、着信履歴画面で機能メニュー[全着信履歴表示]を選択します。


開始時間を伝言メモ、自動着信設定、留守番電話サービス、転送でんわサービスの応答時間、呼び出し時間と同じに設定した場合、着信音が鳴ることがあります。

電話帳未登録の相手からの電話を受けない


電話帳に登録していない相手からの音声電話、テレビ電話、プッシュトークを着信しないように設定できます。

相手が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。番号通知お願いサービスと非通知着信拒否もあわせて設定することをおすすめします。

- SMSやiモードメールは、本機能に関係なく受信されます。
- 登録外着信拒否を[ON]に設定しているときに、電話帳に登録していない相手から電話がかかってくると、電話はつながりません。不在着信の通知情報アイコンが表示され、着信履歴に記録されます。
- 着信呼出動作設定中やPIMロック設定中は、登録外着信拒否を設定できません。

1 メニューで [設定] [ロック/セキュリティ] [登録外着信拒否] を選び  を押す
端末暗証番号入力画面が表示されます。

2 端末暗証番号を入力し、 (OK) を押す

3 [ON] [OFF] を選び  を押す
登録外着信拒否が設定されます。

以下の場合は、電話帳に登録している相手から電話がかかってきても登録外着信拒否の対象となります。

- 電話帳にシークレット登録した相手からの電話(シークレット表示が[OFF]の場合)
- 電話番号が通知されない電話

電話帳に登録していない電話番号を着信許可の番号リストに登録し設定を[ON]に設定した場合、その電話番号から電話がかかってくると登録外着信拒否が無効となります。

その他の「あんしん設定」について

FOMA端末を安心してお使いいただくため、次のような設定や機能を利用することもできます。

目 的	機能・サービス名称	参 照
知らない相手からのメールを受信したくない。	メールアドレス変更、シークレットコード登録	『iモード操作ガイド』をご覧ください。
特定のドメインからのメールだけを受信したい。	ドメイン指定受信	
特定の相手からのメールだけを受信したい/受信したくない。	アドレス指定受信/拒否	
iモードどうしのメールのみを受信したい/受信したくない。	iモードメールのみ受信/拒否	
1日に1台のiモード端末から送信される200通目以降のメールを受信したくない。	iモードメール大量送信者からのメール受信制限	
一方的に送られてくる広告・宣伝メールを受信したくない。	未承諾広告 メール拒否	
SMSを受信したくない。	SMS一括拒否/非通知SMS拒否/国際SMS拒否/国際SMSと非通知SMSの拒否	
メール機能を一時的に停止したい。	メール機能停止	P.196、210
災害発生時に安否情報を登録/確認したい。	「iモード災害伝言板」サービス	
必要なメールだけを受信したい。	メール選択受信	P.278
特定の相手からのいたずら電話や間違い電話を受けたくない。	迷惑電話ストップサービス	P.347
必要に応じてFOMA端末のソフトウェアを更新したい。	ソフトウェア更新	P.236
ICカード機能を利用できないようにしたい。	ICカードロック	P.176
ユーザ証明書を利用して、SSLに対応したサイトに接続したい。(FirstPass対応のサイトに限ります)	FirstPass	P.351
外部からFOMA端末にデータやプログラムを取り込む際に、問題を引き起こす可能性がないかどうかを調べたい。	スキャン機能	

カメラ

カメラをご利用になる前に	128
静止画を撮影する	132
動画を撮影する	135
保存した画像を表示する	136
撮影時の設定を変更する	136
撮影時のカメラを調整する	139
カメラの動作を設定する	142
バーコードリーダーを利用する	145

カメラをご利用になる前に

FOMA端末内蔵のカメラで画像を撮影し、iモードメールに添付して送信したり、待受画面などに設定したりすることができます。

“メモリースティック Duo”をご利用になるには、別途“メモリースティック Duo”が必要となります。“メモリースティック Duo”をお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。(P.245)

- ・カメラで撮影した画像は、実際の被写体と色味や明るさが異なる場合があります。

カメラのご利用について

撮影前のご注意

- ・カメラのレンズに指紋や油脂などがつくと、きれいに撮影できません。撮影前にやわらかい布で拭いてください。
- ・FOMA端末を直射日光の当たる場所や高い温度になる場所に長時間放置すると、画質が劣化することがあります。
- ・電池残量がほとんど残っていない場合、カメラモードになりません。十分に充電してご使用ください。

撮影時のご注意

- ・手ぶれにご注意ください。FOMA端末が動かないようにしっかり持って撮影するか、安定した場所に置きセルフタイマーを使用して撮影してください。
- ・直接、太陽やランプなどの強い光源を撮影しようとする、画面が暗くなったり画像が乱れたりすることがありますのでご注意ください。
- ・カメラは非常に高度な技術を駆使して作られており、常時明るく見える点や線、暗く見える点や線が存在する場合があります。また、特に光量が少ない場所での撮影では白い線などのノイズが増えますが、故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- ・カメラモード中に電池残量がほとんど残っていない状態になると、カメラモードを終了します。



著作権について

お客様がFOMA端末を利用して撮影または録音したものは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信などすることはできません。

実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限している場合がありますのでご注意ください。

🔊 カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

カメラモードについて

カメラで撮影するときは、待受画面でシャッター  を1秒以上押します。カメラモードになり、ディスプレイにカメラからの画像が表示され、撮影ランプが点灯します。カメラモードを終了する場合は、 を押します。

カメラモード画面表示中に何もボタン操作を行わないと、約2分後にカメラモードは自動的に終了します。

静止画/動画について

項 目	静止画	動 画
ファイル形式	JPEG(Exif形式)	MP4(MobileMP4)
ファイル名	保存先が「データBOX」の場合 YYYYMMDDhhmmss ・撮影した年月日時分秒が表示されます。2006年3月1日18時2分10秒に撮影した場合は、「20060301180210」と表示されます。 ・連続撮影した静止画は年月日時分秒のあとに番号00～03が付き、「20060301180210_00」と表示されます。 保存先が「メモリースティック」の場合 DSC0nnnn	保存先が「データBOX」の場合 YYYYMMDDhhmmss ・撮影した年月日時分秒が表示されます。2006年3月1日18時2分10秒に撮影した場合は、「20060301180210」と表示されます。 保存先が「メモリースティック」の場合 MOV0nnnn
ファイル番号	NNN-nnnn ・保存先が [※] 「メモリースティック Duo」の場合のみ表示されます。ファイル番号はリセットできます。(P.144)	-

- ・「NNN」には「100～999」、「nnnn」には「0001～9999」の番号が画像の撮影順に付けられます。
- ・日付時刻が未設定の場合、ファイル名が「-----」と表示されます。

静止画の保存枚数について

FOMA端末または「メモリースティック Duo」に保存できる静止画の枚数は、撮影画質、画像サイズの設定や撮影状態、被写体によって異なります。

FOMA端末に保存できる静止画の撮影可能枚数の目安

画像サイズ 撮影画質	sQCIF (128×96)	QCIF (176×144)	待受 (320×240)	CIF (352×288)	VGA (640×480)	1.2M (1280×960)	1.9M (1600×1200)	3.1M (2048×1536)
ファイン	約692～1,000枚	約435～936枚	約215～462枚	約168～362枚	約95～204枚	約25～53枚	約17～37枚	約10～22枚
スタンダード	約813～1,000枚	約505～1,000枚	約328～706枚	約263～567枚	約143～307枚	約38～82枚	約26～56枚	約16～34枚
エコノミー	約890～1,000枚	約603～1,000枚	約479～1,000枚	約398～856枚	約205～442枚	約56～121枚	約41～88枚	約25～54枚

“メモリースティック Duo”に保存できる静止画の撮影可能枚数の目安

容量・撮影画質	画像サイズ	sQCIF (128×96)	QCIF (176×144)	待受 (320×240)	CIF (352×288)	VGA (640×480)	1.2M (1280×960)	1.9M (1600×1200)	3.1M (2048×1536)
16MB	ファイン	約984枚	約492枚	約328枚	約246枚	約141枚	約41枚	約29枚	約18枚
	スタンダード	約984枚	約492枚	約492枚	約328枚	約197枚	約62枚	約43枚	約27枚
	エコノミー	約984枚	約984枚	約492枚	約492枚	約328枚	約90枚	約66枚	約43枚
32MB	ファイン	約1,976枚	約988枚	約659枚	約494枚	約283枚	約83枚	約59枚	約36枚
	スタンダード	約1,976枚	約988枚	約988枚	約659枚	約396枚	約124枚	約86枚	約54枚
	エコノミー	約1,976枚	約1,976枚	約988枚	約988枚	約659枚	約180枚	約132枚	約86枚

動画の撮影時間について

FOMA端末または「メモリースティック Duo」に保存できる動画の撮影時間は、撮影画質、撮影種別、画像サイズ、ファイルサイズ制限の設定や撮影状態、被写体によって異なります。

FOMA端末に保存できる動画の撮影可能時間の目安

ファイルサイズ制限	画像サイズ	撮影種別	1回あたりの撮影可能時間				総撮影可能時間			
			撮影画質				撮影画質			
			スーパーファイン	ファイン	スタンダード	エコノミー	スーパーファイン	ファイン	スタンダード	エコノミー
メール添付(小)	-	音声のみ	約2分55秒	-	-	-	約126分5秒	-	-	-
	待受 (320×240)	映像のみ	約5秒	-	-	-	約4分15秒	-	-	-
		映像+音声	約5秒	-	-	-	約3分35秒	-	-	-
	QCIF (176×144)	映像のみ	約10秒	約15秒	約50秒	約2分	約8分35秒	約12分50秒	約37分15秒	約88分50秒
		映像+音声	約10秒	約15秒	約45秒	約1分30秒	約7分50秒	約11分25秒	約32分15秒	約64分30秒
	SQCIF (128×96)	映像のみ	-	約35秒	約1分20秒	約2分10秒	-	約25分45秒	約59分25秒	約93分50秒
		映像+音声	-	約30秒	約1分5秒	約1分30秒	-	約21分30秒	約47分15秒	約66分35秒
メール添付(大)	-	音声のみ	約4分55秒	-	-	-	約129分5秒	-	-	-
	待受 (320×240)	映像のみ	約10秒	-	-	-	約4分20秒	-	-	-
		映像+音声	約5秒	-	-	-	約3分50秒	-	-	-
	QCIF (176×144)	映像のみ	約20秒	約30秒	約1分25秒	約3分30秒	約9分5秒	約13分25秒	約38分30秒	約91分
		映像+音声	約15秒	約25秒	約1分15秒	約2分30秒	約8分10秒	約12分5秒	約33分20秒	約65分50秒
	SQCIF (128×96)	映像のみ	-	約1分	約2分20秒	約3分40秒	-	約26分50秒	約61分5秒	約95分45秒
		映像+音声	-	約50秒	約1分50秒	約2分35秒	-	約22分30秒	約48分30秒	約68分25秒

“メモリースティック Duo”に保存できる動画の撮影可能時間の目安

1回あたりの撮影可能時間の目安

- ・ファイルサイズ制限が「メール添付(小)」[「メール添付(大)」]の1回あたりの撮影可能時間は、FOMA端末に保存できる動画の撮影可能時間の目安と同じです。


ファイルサイズ制限	画像サイズ	撮影種別	容量：16MB				容量：32MB			
			撮影画質				撮影画質			
			スーパーファイン	ファイン	スタンダード	エコノミー	スーパーファイン	ファイン	スタンダード	エコノミー
制限なし	-	音声のみ	約60分	-	-	-	約60分	-	-	-
	待受 (320×240)	映像のみ	約5分40秒	-	-	-	約11分25秒	-	-	-
		映像+音声	約5分30秒	-	-	-	約11分5秒	-	-	-
	QCIF (176×144)	映像のみ	約11分45秒	約17分40秒	約50分	約60分	約23分35秒	約35分20秒	約60分	約60分
		映像+音声	約11分	約16分	約43分5秒	約60分	約22分5秒	約32分5秒	約60分	約60分
	SQCIF (128×96)	映像のみ	-	約34分50秒	約60分	約60分	-	約60分	約60分	約60分
		映像+音声	-	約29分	約60分	約60分	-	約58分5秒	約60分	約60分

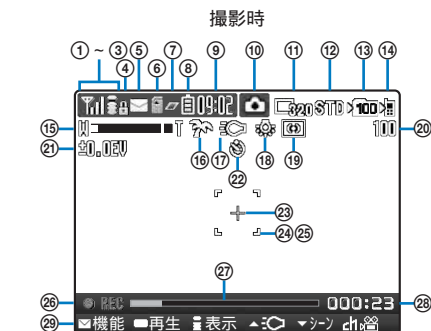
総撮影可能時間の目安






















ファイルサイズ制限	画像サイズ	撮影種別	容量：16MB				容量：32MB			
			撮影画質				撮影画質			
			スーパーファイン	ファイン	スタンダード	エコノミー	スーパーファイン	ファイン	スタンダード	エコノミー
メール添付(小)	-	音声のみ	約167分10秒	-	-	-	約331分25秒	-	-	-
	待受 (320×240)	映像のみ	約5分40秒	-	-	-	約11分15秒	-	-	-
		映像+音声	約4分45秒	-	-	-	約9分25秒	-	-	-
	QCIF (176×144)	映像のみ	約11分20秒	約17分5秒	約49分20秒	約117分45秒	約22分35秒	約33分50秒	約97分55秒	約233分30秒
		映像+音声	約10分25秒	約15分10秒	約42分45秒	約85分30秒	約20分40秒	約30分5秒	約84分45秒	約169分30秒
	SQCIF (128×96)	映像のみ	-	約34分10秒	約78分50秒	約124分25秒	-	約67分45秒	約156分15秒	約246分40秒
		映像+音声	-	約28分30秒	約62分40秒	約88分20秒	-	約56分30秒	約124分15秒	約175分5秒
メール添付(大)	-	音声のみ	約168分50秒	-	-	-	約332分45秒	-	-	-
	待受 (320×240)	映像のみ	約5分40秒	-	-	-	約11分10秒	-	-	-
		映像+音声	約5分5秒	-	-	-	約10分	-	-	-
	QCIF (176×144)	映像のみ	約11分50秒	約17分30秒	約50分25秒	約119分	約23分25秒	約34分35秒	約99分20秒	約234分30秒
		映像+音声	約10分45秒	約15分50秒	約43分35秒	約86分5秒	約21分10秒	約31分15秒	約85分55秒	約169分40秒
	SQCIF (128×96)	映像のみ	-	約35分5秒	約79分50秒	約125分10秒	-	約69分10秒	約157分25秒	約246分45秒
		映像+音声	-	約29分25秒	約63分25秒	約89分30秒	-	約58分	約125分	約176分25秒
制限なし	-	音声のみ	約166分25秒	-	-	-	約332分50秒	-	-	-
	待受 (320×240)	映像のみ	約5分40秒	-	-	-	約11分25秒	-	-	-
		映像+音声	約5分30秒	-	-	-	約11分5秒	-	-	-
	QCIF (176×144)	映像のみ	約11分45秒	約17分40秒	約50分	約117分15秒	約23分35秒	約35分20秒	約100分5秒	約234分30秒
		映像+音声	約11分	約16分	約43分5秒	約85分5秒	約22分5秒	約32分5秒	約86分10秒	約170分15秒
	SQCIF (128×96)	映像のみ	-	約34分50秒	約79分	約123分55秒	-	約69分45秒	約158分5秒	約247分50秒
		映像+音声	-	約29分	約63分	約88分35秒	-	約58分5秒	約126分	約177分10秒

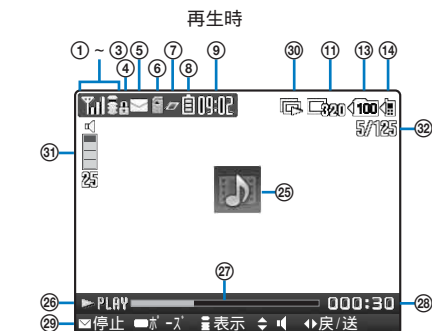
カメラモードのアイコン













カメラモード画面には、設定や選択した機能に応じて、以下のようなアイコンが表示されます。

- ・アイコンやガイド表示は、 (表示) で切り替える(標準表示/簡易表示/表示なし)ことができます。[表示なし]に設定していても、操作をしたときは関連するアイコンなどが表示されます。



- ①  電波受信レベル
- ②  iモード中
- ③  iモード通信中
- ④  圏外
- ⑤  セルフモード設定中
- ⑥  FOMAカード以外のカード挿入中
- ⑦  SSLサイト表示中/SSLでダウンロードしたiアプリ起動/SSL通信中
- ⑧  未読iモードメールあり/未読SMSあり/未読メッセージRあり/未読メッセージFあり
- ⑨  “メモリースティック Duo”挿入中
- ⑩  起動中タスク1件/2件/3件以上
- ⑪  電池残量
- ⑫  現在時刻
- ⑬  撮影種別 (P.142)
・静止画撮影時は「」が表示されます。
- ⑭  画像サイズ (P.138)
- ⑮  画質 (P.142)
- ⑯  保存先/再生元フォルダ番号 (静止画のみ)
・保存先/再生元が“メモリースティック Duo”の場合に表示されます。
- ⑰  保存先/再生元
 “メモリースティック Duo”
 データBOX
- ⑱  ズーム倍率 (P.139)



- ⑰ シーン (P.136)
- ⑱ フォトライトON (P.137)
- ⑲ ホワイトバランス (P.141)
- ⑲ 測光モード (P.140)
- ⑳ 撮影可能枚数の目安 (静止画のみ)
ファイルサイズ制限 (動画のみ) (P.143)
- ㉑  EV値 (P.139)
- ㉒  セルフタイマーON (P.138)
- ㉓  ストップ (P.140)
- ㉔ オートフォーカス枠 (静止画のみ)
- ㉕  音声録音中/再生中 (動画のみ)
- ㉖ 動画撮影/再生状態 (動画のみ)
 STOP 停止中
 REC 撮影中
 PLAY 再生中
 PAUSE 一時停止中
 FF 早送り再生中
 REW 早戻し再生中
- ㉗ プログレスバー (動画のみ)
- ㉘ 動画撮影時は撮影可能時間の目安
動画再生停止中は総再生時間
動画再生中は再生経過時間
- ㉙ ガイド表示 (P.132)
- ㉚  スライドショー中/連続再生中
- ㉛ 音量表示 (動画のみ)
・音声を出力しない場合は「」が表示されます。
- ㉜ 再生中画像のフォルダ内の順位/フォルダ内の全件数

ガイド表示

カメラモード中は、ガイド表示に従って4方向ボタン(上下左右ボタン)、決定ボタン、メールボタン、iモードボタン、iチャンネル/マイセレクトボタンを操作してください。

画面表示	操 作	画面表示	操 作
	 を押します。		 を押します。
	 を押します。		 を押します。
	 を押します。		  を押します。
	 を押します。		  を押します。

静止画を撮影する

カメラで静止画を撮影できます。

- ・保存先の空き容量が足りないときや最大保存枚数を超えるときは、メッセージが表示されます。この場合は、保存先を変更したり、不要な画像を削除するなどしてください。
- ・動画撮影から静止画撮影に切り替えた場合、次の項目がリセットされます。

項 目	お買い上げ時の設定	項 目	お買い上げ時の設定
セルフタイマー	OFF	ズーム倍率	1倍
ピクチャエフェクト	OFF		

1 待受画面で  を1秒以上押す
カメラモードになります。

2 被写体を確認し、 を押す



シャッター音が鳴って静止画が撮影され、保存確認画面が表示されます。

インカメラに切り替える場合

機能メニュー[撮影][カメラ切替][インカメラ]を選択します。


3  (保存)を押す

静止画が保存されます。

メールに添付する場合

 (メール)を押し、メールを作成します。

撮り直す場合


 を押し、[はい]を選択します。

インカメラ撮影時に鏡像で保存する場合

 (鏡像保存)を押します。 /  を押すと、正像/鏡像表示を切り替えることができます。

シャッター音などが鳴り終わる前に電話がかかってくると、画像を保存できないことがあります。

オートフォーカスで撮影する


アウトカメラでシャッター  を半押ししてピントをあわせてから全押しすると、より鮮明な静止画を撮影できます。

- ・ピントをあわせられるのは、約10cm以上離れた被写体です。
- ・シーンを「夜景」「暗闇」に設定しているときはオートフォーカスで撮影できません。

1 カメラモード画面で被写体にカメラを向け、 を半押しする



白のフォーカス枠が表示されます。ピントがあうと確認音が鳴り、フォーカス枠が緑に変わります。

- ・ピントがうまくあわないとフォーカス枠が赤に変わります。
- ・ピントを画面の中央以外にあわせたいときは、一度ピントをあわせたあと、 を半押ししたまま撮影したい位置にカメラを向けます。


フォーカス枠

2 を全押しする

シャッター音が鳴って画像が撮影され、保存確認画面が表示されます。

3 (保存) を押す

画像が保存されます。

セルフタイマー撮影時は、ピントをあわせてシャッター  を全押しすると、オートフォーカスの状態を保持したまま撮影されます。

連続撮影時にオートフォーカスで撮影したときは、1枚目を撮影したあと、オートフォーカスの状態を保持したまま残りの静止画が撮影されます。

被写体や撮影状況によりピントがあわなかったり、意図しない部分にピントがあってしまうことがあります。

次のような場合は、オートフォーカスでピントがあわないことがあります。

- 色の濃淡がない被写体を撮影する場合
- 動いている被写体を撮影する場合
- 暗い場所で撮影する場合
- FOMA端末を動かしながら撮影する場合
- 撮影範囲内にライトなどがある場合

連続画像を撮影する

シャッター  を1回押すだけで、静止画を約0.3秒間隔で4枚連続して撮影できます。

- ・連続画像の画像サイズは、「待受(320×240)」に自動的に変更されます。画像サイズは変更できません。
- ・シーンが「夜景」「暗闇」のときに撮影モードを「連続撮影」に設定すると、シーンは「AUTO」に変更されます。

1 カメラモード画面で (機能) を押し、「撮影」「撮影モード」「連続撮影」を選び を押す

2 [] (リスト閉) を押す



撮影モードが「連続撮影」に設定され、「」が表示されます。

3 被写体を確認し、[] を押す

連続撮影音が鳴って連続画像が撮影され、保存確認画面が表示されます。

4 [] (保存) を押す

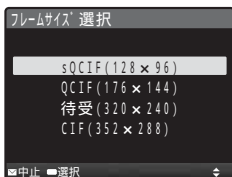
連続した4枚の画像が保存されます。

フレーム付きの画像を撮影する

お買い上げ時に登録されているフレームやダウンロードしたフレームを付けて撮影できます。

・フレームを付けて撮影した画像サイズは、選択したフレームにより決まり、変更できません。

1 カメラモード画面で [] (機能) を押し、[撮影] [撮影モード] [フレーム撮影] を選び [] を押す



2 フレームサイズを選び [] を押す

フレーム選択画面が表示されます。

3 データBOXのマイピクチャからフレームを選び [] を押す

選択したフレームが表示されます。

フレームを確認する場合

フレームにカーソルをあわせ、[] (見る) を押します。

4 [] (リスト閉) を押す

5 被写体を確認し、[] を押す

シャッター音が鳴って画像が撮影され、保存確認画面が表示されます。

6 [] (保存) を押す

画像が保存されます。

動画を撮影する

カメラで動画を撮影できます。

- ・保存先により撮影可能時間が異なります。(P.130)保存先が「メモリースティック Duo」の場合、1件につき最大60分まで録画できます。
- ・保存先の空き容量が足りないときや最大保存時間を超えるときは、メッセージが表示されます。この場合は、保存先を変更したり、不要な画像を削除するなどしてください。また、撮影できても最大保存時間まで撮影できないことがあります。
- ・静止画撮影から動画撮影に切り替えた場合、次の項目がリセットされます。

項 目	お買い上げ時の設定	項 目	お買い上げ時の設定
撮影モード	通常撮影	シーン	AUTO
セルフタイマー	OFF	EV値	±0.0EV
ズーム倍率	1倍	測光モード	中央重点
ピクチャエフェクト	OFF	ホワイトバランス	AUTO

シーンが「夜景」または「暗闇」に設定されている場合にリセットされます。

1 待受画面で を1秒以上押し、 () を押す



動画撮影画面に切り替わり、「 STOP」が表示されます。

2 被写体を確認し、 を押す

撮影開始音が鳴って動画の撮影が開始されます。「 STOP」が「 REC」に変わります。

- ・撮影中は、画像の下にバーと数字で撮影可能時間の目安が表示され、セルフタイマーランプが点滅します。

一時停止する場合

(ポーズ)を押します。撮影一時停止音が鳴り、「 PAUSE」が表示されます。録画を再開する場合は、 (再開)を押します。

3 撮影を終了するときは、 を押す

撮影終了音が鳴って動画の撮影が終了し、保存確認画面が表示されます。

4 (保存)を押す

動画が保存されます。

撮り直す場合

を押し、「はい」を選択します。

保存前に確認する場合

(再生)を押します。

メールに添付する場合

(メール)を押し、メールを作成します。

動画撮影/保存中に音声電話、テレビ電話、プッシュトークを着信すると、撮影/保存が中止され、応答することができます。通話/通信終了後に保存することもできます。ただし、通話/通信中に電池残量がゼロになると保存が中止されます。十分に充電してご使用ください。

動画撮影中は、画像にモザイク状のノイズが入ったり、画像や音声が途切れることがありますが、故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。

動画の音声は、送話口から録音されます。撮影時にボタンなどを操作したり、送話口の近くをふさいだりすると操作音や雑音が録音されることがあります。

保存した画像を表示する

保存した画像を確認できます。

- ・操作の詳細は、マイピクチャ(P.238)、i モーション(P.241)をご覧ください。





例：静止画を再生する場合

1 カメラモード画面で (再生) を押す



撮影した画像が表示されます。

画像を拡大/等倍表示する場合

 () を押します。元のサイズに戻す場合は、 () を押します。

画像を削除する場合

機能メニュー[1 件削除] [はい] を選択します。

メールに添付する場合

機能メニュー[メール添付] を選択し、メールを作成します。

静止画再生後にカメラモード画面に戻る場合

 (カメラ) を押します。

動画再生後にカメラモード画面に戻る場合

機能メニュー[動画撮影モード] を選択します。

撮影時の設定を変更する

撮影するシーンを切り替える

アウトカメラで撮影するとき、シーンにあわせてカメラの設定を自動調整します。シーンを変更するとホワイトバランス、測光モード、EV値、ピクチャエフェクトの設定はリセットされます。

- ・撮影モードを[連続撮影]に設定している場合や動画撮影時は、[夜景] [暗闇] を選択できません。
- ・動画撮影の撮影種別を[音声のみ]に設定している場合は、シーンを設定できません。

1 カメラモード画面で (シーン) を押す



- [AUTO] : 自動的に色合いや明るさを調整して撮影します。
- [ビーチ&スノー] : 海や湖畔、雪景色などの明るい色をよりあざやかに撮影します。
- [人物] : 人物の肌の色を、明るく暖かい色調で撮影します。
- [パーティー] : 室内の照明の雰囲気を活かしながら撮影します。
- [夜景] : 暗い雰囲気を損なわずに、夜景を撮影します。
- [風景] : 海や空、木々の色をあざやかに表現し、風景を撮影します。
- [スポーツ] : 屋外などの明るい場所で動きのある被写体を撮影します。
- [暗闇] : 暗い場所で感度を上げてできるだけ明るく撮影します。

2 シーンを選び を押す

シーンが設定され、シーンの種類に対応したアイコンが表示されます。

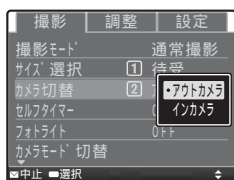
・[AUTO]に設定した場合、アイコンは表示されません。


	ビーチ&スノー		人物		パーティー		夜景
	風景		スポーツ		暗闇		

撮影するカメラを切り替える

撮影するカメラをアウトカメラとインカメラに切り替えることができます。

1 カメラモード画面で (機能) を押し、[撮影] [カメラ切替] を選び を押す



・カメラモード画面で  を押してもカメラ切替画面を表示できます。

2 [アウトカメラ] [インカメラ] を選び を押す

カメラが切り替わります。

フラッシュを点灯する

アウトカメラで暗い場所などで撮影するときには、FOMA端末内蔵のフラッシュを点灯させることができます。

1 カメラモード画面で (フラッシュ) を押す



 (フラッシュ) を押すたびに、フラッシュの [ON] [OFF] が切り替わります。

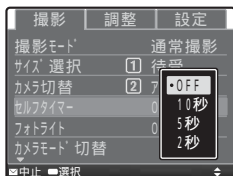
[ON] にするとフラッシュが点灯し、 が表示されます。



フラッシュは、暗い場所での撮影を補助するものであり、通常のカメラのストロボのような光量はありません。

セルフタイマーを使う

FOMA端末を持たずに自分自身を撮影する場合やみんなで一緒に撮影する場合に、セルフタイマーを使って撮影できます。シャッターを押してから撮影されるまでの時間も設定できます。

- 1 カメラモード画面で  (機能) を押し、[撮影] [セルフタイマー] を選び  を押す



- 2 シャッターを押してから撮影されるまでの時間を選び  を押す
セルフタイマーが設定され、「」が表示されます。

セルフタイマー起動中に電話がかかってくると、撮影が中止されます。


撮影後、セルフタイマーは自動的に「OFF」に戻ります。

画像のサイズを選択する

撮影する静止画の画像サイズは8種類から、動画の画像サイズは3種類から選択できます。

- ・静止画の撮影モードを「連続撮影」「フレーム撮影」に設定している場合、画像サイズは選択できません。
- ・インカメラで撮影できる画像サイズは、[sQCIF (128×96)] [QCIF (176×144)] [待受 (320×240)] [CIF (352×288)] (静止画のみ) です。
- ・動画の画像サイズを「待受 (320×240)」に設定すると、撮影画質が「スーパーファイン」に変更されます。また、撮影画質が「スーパーファイン」のときに画像サイズを「sQCIF (128×96)」に設定すると、撮影画質が「スタンダード」に変更されます。

- 1 カメラモード画面で  (機能) を押し、[撮影] [サイズ選択] を選び  を押す









・カメラモード画面で  を押してもサイズ選択画面を表示できます。






- 2 画像サイズを選び  を押す

画像サイズが設定され、画像サイズの種類に対応したアイコンが表示されます。

静止画

	sQCIF (128×96)		CIF (352×288)		1.9M (1600×1200)
	QCIF (176×144)		VGA (640×480)		3.1M (2048×1536)
	待受 (320×240)		1.2M (1280×960)		

動画

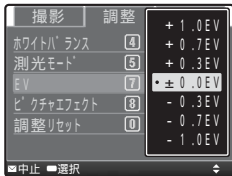
	sQCIF (128×96)		QCIF (176×144)		待受 (320×240)
---	----------------	---	----------------	---	--------------

撮影時のカメラを調整する

明るさを補正する

画像の明るさ(露出)を、周囲の状況にあわせて - 1.0EV ~ + 1.0EVの間の7段階に変更できます。(EV(Exposure Value): 露出値)

1 カメラモード画面で (機能) を押し、[調整] [EV] を選び を押す



・カメラモード画面で  を押してもEV値選択画面を表示できます。

2 EV値を選び を押す

明るさが補正され、設定したEV値のアイコンが表示されます。

撮影場所が極端に明るいときや暗いときは、明るさを補正しても変わらないことがあります。




画像のズームを調節する

画像のズームを調節できます。各画像サイズで調節できるズーム倍率は次のとおりです。

画像サイズ	アウトカメラ				インカメラ	
	静止画撮影時		動画撮影時			
	最大倍率	ズーム段階	最大倍率	ズーム段階	最大倍率	ズーム段階
sQCIF(128×96)	約16倍	31段階	約4倍	25段階	約2倍	21段階
QCIF(176×144)	約10倍	30段階	約2倍	21段階	約2倍	17段階
待受(320×240)	約6倍	28段階	約1倍	13段階	1倍	-
CIF(352×288)	約6倍	28段階	-	-	1倍(静止画のみ)	-
VGA(640×480)	約6倍	28段階	-	-	-	-
1.2M(1280×960)	約6倍	28段階	-	-	-	-
1.9M(1600×1200)	約6倍	28段階	-	-	-	-
3.1M(2048×1536)	約6倍	28段階	-	-	-	-

1 カメラモード画面で を押す

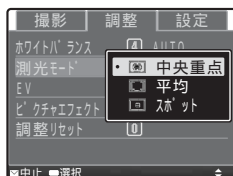


・ を押すと拡大され、 を押すと縮小されます。または、 を押しても拡大/縮小されます。1秒以上押すと連続して拡大/縮小されます。ズームが調節され、設定したズーム倍率がバー表示されます。

画面の中央にあわせて明るさを自動調節する

逆光のときや被写体と背景のコントラストが強いときなど、画面中央にあわせて明るさを自動調節できます。

1 カメラモード画面で [機能] を押し、[調整] [測光モード] を選び [] を押す



・カメラモード画面で [5.8] を押しでも測光モード選択画面を表示できます。

[中央重点] : 画面中央付近に重点を置いて周辺も測光するモードです。

[平均] : 画面全体を平均的に測光するモードです。

[スポット] : 画面中央の狭い範囲のみを測光するモードです。被写体のポイント画面中央のスポット測光照準「+」にあわせて撮影してください。

2 測光モードを選び [] を押す

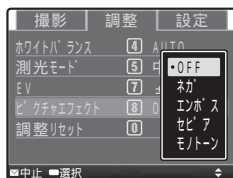
測光モードが設定され、測光モードの種類に対応したアイコンが表示されます。

[中央重点アイコン]	中央重点	[平均アイコン]	平均	[スポットアイコン]	スポット
------------	------	----------	----	------------	------

画像に特殊効果を加える

画像に特殊効果を加えて撮影できます。

1 カメラモード画面で [機能] を押し、[調整] [ピクチャエフェクト] を選び [] を押す



・カメラモード画面で [8.9] を押しでもピクチャエフェクト選択画面を表示できます。

[OFF] : ピクチャエフェクトを設定しません。

[ネガ] : 画像を写真のネガフィルムのようにします。

[エンボス] : 画像を凹凸がある浮き出たようにします。

[セピア] : 画像を古い写真のような色合いにします。



[モノトーン] : 画像を白黒にします。

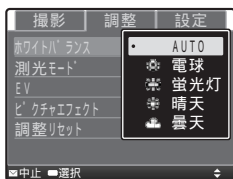
2 特殊効果を選び [] を押す


ピクチャエフェクトが設定されます。

色合いを調節する

撮影時の光の状況により画像の色合いを補正できます。撮影画像が不自然な色合いのときは、撮影環境にあわせたホワイトバランスを設定してください。

- 1 カメラモード画面で  (機能) を押し、[調整] [ホワイトバランス] を選び  を押す



・カメラモード画面で  を押してもホワイトバランス選択画面を表示できます。

- [AUTO] : 色バランスを自動的に調節します。
- [電球] : 電球/白熱灯の下での撮影時に使用します。
- [蛍光灯] : 蛍光灯の下での撮影時に使用します。
- [晴天] : 晴れた日の野外での撮影時に使用します。
- [曇天] : 曇りの日の野外や日陰での撮影時に使用します。

- 2 ホワイトバランスの種類を選び  を押す

ホワイトバランスが設定され、ホワイトバランスの種類に対応したアイコンが表示されます。



・[AUTO] に設定した場合、アイコンは表示されません。

	電球		蛍光灯		晴天		曇天
---	----	---	-----	---	----	---	----


カメラの設定を初期状態に戻す

カメラの設定をお買い上げ時の状態に戻すことができます。リセットされる項目は次のとおりです。

項 目	お買い上げ時の設定	項 目	お買い上げ時の設定
シーン	AUTO	EV値	± 0.0EV
ズーム倍率	1倍	測光モード	中央重点
ピクチャエフェクト	OFF	ホワイトバランス	AUTO

- 1 カメラモード画面で  (機能) を押し、[調整] [調整リセット] を選び  を押す
調整リセット確認画面が表示されます。

・カメラモード画面で  を押しても調整リセット確認画面を表示できます。

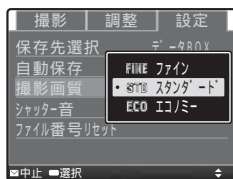
- 2 [はい] を選び  を押す
設定がリセットされます。

カメラの動作を設定する

画像の画質を選択する

撮影する画像の画質を選択できます。

- 1 カメラモード画面で  (機能) を押し、[設定] [撮影画質] を選び  を押す



静止画の場合

- [ファイン] : 最も高い画質です。ファイルサイズは大きくなります。
- [スタンダード] : 標準的な画質です。
- [エコノミー] : 最も低い画質です。ファイルサイズは小さくなります。

動画の場合

- [スーパーファイン] : 最も高い品質です。ファイルサイズは大きく、撮影時間は最も短くなります。
- [ファイン] : 画像の動きがなめらかになる品質です。
- [スタンダード] : 標準的な品質です。
- [エコノミー] : 最も低い品質です。ファイルサイズは小さく、撮影時間は最も長くなります。



- 2 画質を選び  を押す

画質が設定され、画質の種類に対応したアイコンが表示されます。

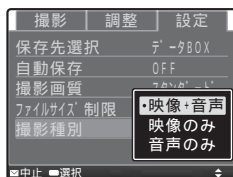
	スーパーファイン(動画のみ)		スタンダード
	ファイン		エコノミー

動画の撮影種別を選択する

動画の撮影種別を3種類から選択できます。

- 1 カメラモード画面で  () を押す
動画撮影画面に切り替わります。




- 2  (機能) を押し、[設定] [撮影種別] を選び  を押す



- [映像 + 音声] : 映像と音声を撮影します。
- [映像のみ] : 映像のみ撮影します。音声は録音されません。
- [音声のみ] : 音声のみ撮影します。映像は録画されません。

- 3 撮影種別を選び  を押す

撮影種別が設定され、撮影種別の種類に対応したアイコンが表示されます。

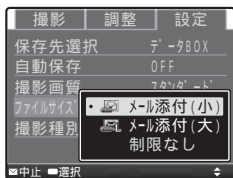
	映像 + 音声		映像のみ		音声のみ
---	---------	---	------	---	------

撮影する動画のファイルサイズを制限する

動画のファイルサイズを、i モードメールに添付可能なサイズに制限できます。

- 1 カメラモード画面で () を押す
動画撮影画面に切り替わります。

- 2 (機能) を押し、[設定] [ファイルサイズ制限] を選び を押す



[メール添付(小)] : 約290Kバイトまで撮影できます。i モーションメールとして送信するのに適しています。

[メール添付(大)] : 約490Kバイトまで撮影できます。大容量のi モーションメールとして送信するのに適しています。

[制限なし] : ファイルサイズ制限を設定しません。最大60分まで撮影できます。保存先選択が[メモリースティック] の場合のみ選択できます。

- 3 ファイルサイズ制限の種類を選び を押す

動画のファイルサイズ制限が設定され、ファイルサイズ制限の種類に対応したアイコンが表示されます。

・[制限なし] に設定した場合、アイコンは表示されません。

	メール添付(小)		メール添付(大)
--	----------	--	----------

シャッター音を変更する

静止画の撮影モードを[通常撮影] または [フレーム撮影] に設定しているときのシャッター音を3種類から選択できます。

- ・シャッター音の音量は固定されています。音量を調節したり、音を消したりすることはできません。また、マナーモードを設定していても、シャッター音は鳴ります。

- 1 カメラモード画面で (機能) を押し、[設定] [シャッター音] を選び を押す
シャッター音選択画面が表示されます。

- 2 シャッター音を選び を押す
シャッター音が設定されます。

シャッター音を確認する場合

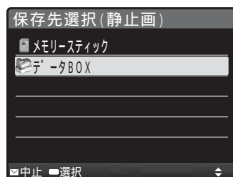
シャッター音にカーソルをあわせ、 (聞く) を押します。

撮影した画像の保存先を選択する

撮影した画像の保存先を設定できます。

例：静止画の保存先を“メモリースティック Duo”にする場合

1 カメラモード画面で (機能) を押し、[設定] [保存先選択] を選び を押す



[メモリースティック]：“メモリースティック Duo”に保存します。静止画の場合はマイピクチャ、動画の場合はiモーションに保存します。

[データBOX]：FOMA端末のデータBOXに保存します。静止画の場合はマイピクチャから、動画の場合はiモーションから保存するフォルダを選択します。

2 [メモリースティック]を選び を押す

画像の保存先が設定され、保存先の種類に対応したアイコンが表示されます。

	“メモリースティック Duo”		データBOX
---	-----------------	---	--------

撮影した画像を自動保存するかどうかを設定する

撮影した画像の保存方法を設定できます。

1 カメラモード画面で (機能) を押し、[設定] [自動保存] を選び を押す

自動保存選択画面が表示されます。

[ON]：撮影後、自動的に保存します。

[OFF]：撮影後、保存するかどうかを確認します。

2 [ON] [OFF]を選び を押す

画像の保存方法が設定されます。

“メモリースティック Duo”のファイル番号をリセットする

ファイル番号(P.129「999-9999」)の静止画が“メモリースティック Duo”に保存されると、空き容量があってもそれ以上静止画を保存できなくなります。ファイル番号リセットを行うと、装着している“メモリースティック Duo”の最大ファイル番号までリセットされます。ファイル番号をリセットする場合は、あらかじめリセットしたいファイル番号以上の静止画を削除してください。

・“メモリースティック Duo”に空き容量がない場合は、ファイル番号リセットを行っても保存できません。この場合は、“メモリースティック Duo”を交換するか、“メモリースティック Duo”のデータを削除してください。

1 カメラモード画面で (機能) を押し、[設定] [ファイル番号リセット] を選び を押す

ファイル番号リセット確認画面が表示されます。

2 [はい]を選び を押す

ファイル番号がリセットされます。

バーコードリーダーを利用する

アウトカメラを利用してJANコード、QRコードを読み取ることができます。読み取った文字情報からPhone To(AV Phone To)、Mail To、Web To、i アプリTo、ブックマーク登録、電話帳登録、文字表示、文字のコピー/貼付を行うことができます。また、画像やメロディのデータを読み取り、再生や保存をすることもできます。

- ・ JANコード/QRコードを読み取るときは、アウトカメラを約10cm以上離して読み取ってください。
- ・ 傷、汚れ、破損、印刷の品質、光の反射、QRコードのバージョンによっては読み取れない場合があります。
- ・ JANコードとQRコード以外のバーコード・2次元コードは読み取ることができません。

JANコードとは

幅の異なる縦の線(バー)で数字を表現しているバーコードです。
13桁および8桁のJANコードを読み取ることができます。



「例：4942857121858」

QRコードとは

縦・横方向でデータを表現している2次元コードの1つです。
データとは、英数字・文字列(漢字・カナ・絵文字)・メロディ・静止画です。

- ・ QRコードは、最大16個までつなげて読み取り1つのデータとして保存できます。分割された複数のQRコードの場合、最初のQRコードを読み取ると、次のQRコードを読み取る旨のメッセージが表示されます。メッセージに従い、QRコードを読み取ってください。



「例：FOMA SO902i」

カメラ

バーコードリーダー

JANコード/QRコードを読み取る

JANコード、QRコードを読み取ってデータを保存できます。また、サイトを表示中に、JANコード、QRコードの情報をテキストボックスに入力することもできます。(P.156)

- 1 メニューで「生活ツール」[バーコード認識][バーコードリーダー]を選び  を押す



バーコードリーダーが起動し、「」が表示されます。

2 JANコード/QRコードを画面中央に表示し、 (開始) を押す



JANコード/QRコードの読み取りを開始します。

読み取りが終了すると、終了音が鳴り、読み取ったデータが通常画面で表示されます。

読み取った電話番号などを登録する場合

電話番号などにカーソルをあわせ、機能メニュー[電話帳登録] [はい] を選択します。[新規登録] [本体メモリ] [FOMAカード (UIM)] または [追加登録] 電話帳から項目を追加登録するデータを選択し、各項目を登録します。

- ・ FOMA端末電話帳登録 (P.87操作3 ~ 20) または FOMAカード電話帳登録 (P.90操作3 ~ 8) と同じ操作を行ってください。

読み取ったURLをブックマークに登録する場合

URLにカーソルをあわせ、機能メニュー[ブックマーク登録] [はい] フォルダを選択します。

3 (保存) を押す

読み取ったJANコード/QRコードのデータが保存されます。

読み取ったQRコードによっては、名前、電話番号、メールアドレスなどを一括して電話帳に登録できます。

読み取った文字が文字編集画面で入力できない場合、スペース(空白)に置き換わります。

読み取った画像の画像サイズ、ファイルサイズなどによっては、保存できないことがあります。

保存したデータを表示する


読み取ったJANコード、QRコードは、10件まで保存されます。

- ・ データが10件あるとき、新しくJANコード/QRコードを読み取ると、保護されていない古いデータから上書きされます。



1 メニューで [生活ツール] [バーコード認識] [保存データ] を選び を押す

保存データ	
時	2006/03/14 13:56
時	2006/03/07 23:13
時	2006/02/28 14:25
時	2006/02/28 10:42
時	2006/01/23 16:21
時	2006/01/12 13:29
時	2006/01/03 19:28
時	2006/01/03 09:47

データを削除する場合

データにカーソルをあわせ、機能メニュー[削除] [1件削除] [はい] を選択します。複数選択して削除する場合は、機能メニュー[削除] [選択削除] を選択し、データを複数選択して  (完了) を押し、[はい] を選択します。すべてのデータを削除する場合は、機能メニュー[削除] [全件削除] を選択し、端末暗証番号を入力して [はい] を選択します。

データを保護する場合

データにカーソルをあわせ、機能メニュー[保護設定/解除] [はい] を選択します。「」が「」に変わります。

2 データを選び を押す

2006/03/14 13:56
電話帳登録
名前: ドコモ太郎
フリガナ: ドコモタロウ
TEL: 03XXXXXXXX
アドレス: docomo.taro.
@docomo.ne.jp

i モード/i モーション

i モードは、お申し込みが必要な有料サービスです。

i モードとは	148
i モードメニューを表示する	i モードメニュー 154
サイトを表示する	
サイトを表示する	155
サイトの見かたと操作	156
マイメニューに登録する	マイメニュー 159
i モードパスワードを変更する	i モードパスワード変更 159
インターネットホームページを表示する	インターネット接続 160
ホームページやサイトを登録して素早く表示する	ブックマーク 161
サイトの内容を保存する	画面メモ 164
サイトから画像やメロディなどをダウンロードする	
サイトやメッセージから画像を取得する	画像保存 166
サイトからデータをダウンロードする	ダウンロード 167
i モードの便利な機能	
Phone To・Mail To・Web To・i アプリTo機能を使う	168
i モードの設定を行う	
i モードの設定を行う	i モード設定 170
メッセージサービスを利用する	
メッセージを受信したときは	メッセージ受信 173
メッセージがあるかどうかを問い合わせる	i モード問合せ 174
メッセージを表示する	メッセージR/メッセージF 174
証明書を利用する	
SSL証明書を操作する	SSL証明書操作 176
FirstPassを設定する	ユーザ証明書操作 176
証明書発行接続先を変更する	センター接続先選択 178
i モーションを利用する	
i モーションとは	179
サイトからi モーションを取得する	i モーション取得 179
i モーションの自動再生と取得するタイプを設定する	i モーション設定 180

i モードとは

i モードでは、i モード対応FOMA端末(以下i モード端末)のディスプレイを利用して、サイト(番組)接続、インターネット接続、i モードメールなどのオンラインサービスをご利用いただけます。

サイト(番組)接続

i モードメニューからメニューリストを選択して、天気、ニュースなどIP(情報サービス提供者)が提供する各種オンラインサービスをご利用いただけます。さらにゲームや待受画像をダウンロードして楽しめます。

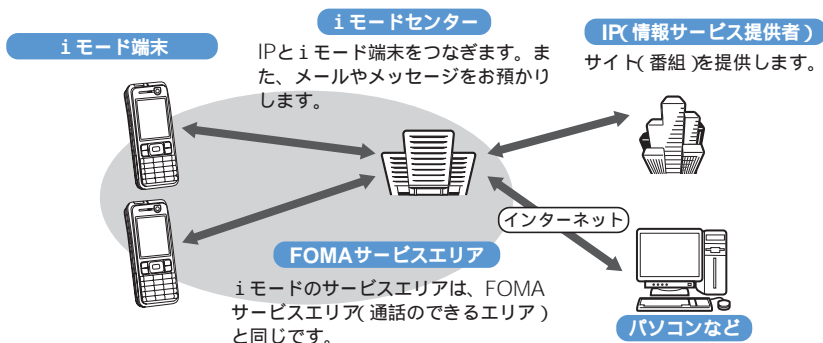
インターネット接続

i モード端末にホームページアドレス(URL)を直接入力することで、i モード対応のさまざまなホームページを見ることができます。

i モードメール

i モード端末どうしをはじめ、インターネットのメールアドレスを持っている人となら誰でもe-mailのやりとりが最大全角5,000文字までできます。さらにデコメールや静止画、動画を送受信して楽しいメールのやりとりができます。

サービスの仕組み



i モードは、お申し込みが必要な有料サービスです。お申し込みに関するお問い合わせは、取扱説明書裏面をご覧ください。

新規でFOMAサービスのご契約をいただいた場合は、当日よりすべてのサービスがご利用になれます。

mov'aサービス(i モードをご契約)からFOMAサービスへ契約を変更された場合、mov'aサービスでご利用いただいていた「マイメニュー」の内容は引継がれます。サイトによって、FOMAに「マイメニュー」が引継がれないサイトもございますので、その場合は、再登録をお願いします。なお、「マイメニュー」引継対応サイトについては、i Menu内「お知らせ&ヘルプ」で確認できます。

i モードは送受信した情報量(パケット数)に応じて課金されるサービスです。本取扱説明書においては、料金に関する情報は記載しておりません。ご利用料金などにつきましては、i モードご契約時にお渡しいたします『i モード操作ガイド』をご覧ください。

i モードのサービス内容は変更することがありますので、詳しくは最新の『i モード操作ガイド』をご覧ください。

サイト(番組)接続

簡単なボタン操作でサイトに接続して、IPが提供する各種オンラインサービスをご利用いただけます。たとえば、銀行の残高照会・振込、チケット予約、ニュース、辞書検索、着信メロディのダウンロードなどさまざまなオンラインサービスがあります。

サイトを表示するには

i モードセンターに接続すると、最初に i Menuが表示されます。ここから各サイト(番組)や「週刊 i ガイド」などへアクセスします。



・サイトの表示方法
は(P.155)

メニュー名	機 能
マイメニュー	よく利用するサイトを登録しておくと、次回から簡単にサイトに接続できます。(P.159) i Menu内の有料サイトなどは自動的に登録されます。登録可能な件数は45件です。
週刊 i ガイド	新着サイトやおすすめサイトなど最新のサイト情報を毎週月曜日から金曜日の毎日更新して掲載します。
メニューリスト	すべてのサイトをジャンル別・地域別に紹介するリストです。ここから見たいサイトを選んで接続できます。
とくするメニュー	楽しいキャンペーン情報、プレゼントやお得な割引クーポン情報などが掲載されています。毎週情報更新されます。(提供：D2コミュニケーションズ)
i エリア	今いる場所やその周辺に関する天気・地図・タウン情報などを簡単にご利用になれます。
かんたん検索	「ゲーム」待受画面などのカテゴリからキーワード検索などで簡単にサイトを検索できます。
i アプリサーチ	i アプリを情報料が無料のものや、ゲームができるものなど目的別に紹介しているメニューです。
便利サイトサーチ	メニューリストの中から、日常的に利用できる便利なサイトを利用シーン別にあわせて紹介しているメニューです。
マイボックス	サービスを提供するお店やサイトにあらかじめ登録することにより簡単にアクセスできる会員向けのサービスです。
オプション設定	i モードメールの設定や i モードパスワードの変更などを行います。
お知らせ&ヘルプ	ドコモからのお知らせや、i モードの利用方法やご利用規則を掲載しています。
料金&お申込	料金の確認やお支払い、また、ご契約内容の変更・各種サービスのお申し込みができます。
ENGLISH	i Menuを英語表記に変更できます。

画面はイメージです。設定によっては表示が異なる場合があります。

サイトによっては、ご利用になるために情報料が必要なもの(i モード有料サイト)があります。
IPが提供するサービスには、ご利用の際に別途お申し込みが必要なものがあります。
i モードアイコンが点滅していても、i モードセンターとの通信中以外はパケット通信料はかかりません。
デュアルネットワークサービスご契約の場合、i Menu画面などが一部異なります。

i チャンネル

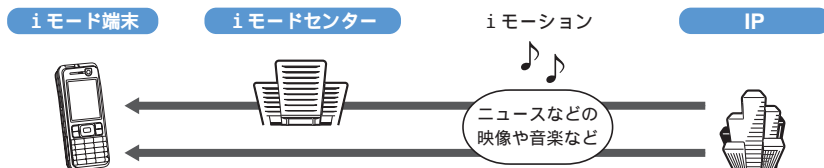
ニュースや天気などのグラフィカルな情報をドコモまたはIPが i モード端末に配信するサービスです。定期的に情報を受信し、最新の情報が待受画面にテロップとして流れたり、**[ch]**を押すことでチャンネル一覧に表示されます。さらにチャンネル一覧でお好きなチャンネルを選択することにより、リッチな詳細情報を取得できます。

- ・対応機種：i チャンネル対応機種でご利用いただけます。詳しくは『i モード操作ガイド』をご覧ください。

i モーション

i モードのサイトから映像や音を i モード端末に取得し、再生したり待受画面として楽しむことができます。(P.179)

- ・ i モーションを取得するには (P.179)
- ・ i モーションを再生するには (P.241)
- ・ i モーションを自動再生設定するには (P.180)



着メーション/着うた®

i モードのサイトから i モーションを i モード端末に取得し、着信音や着信画像に設定できます。メロディだけではなくお好きな歌手などの歌声なども着信音としてご利用いただけます。(一部の対応していない i モーションは着メーションに設定できません)

- ・ 着メーションを設定するには (P.98)
- ・ 「着うた」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。

i アプリ

i アプリをサイトからダウンロードすることにより、i モード端末をより便利にご活用いただけます。たとえば、i モード端末にいろいろなゲームをダウンロードして楽しんだり、株価情報の i アプリをダウンロードすることにより、株価を定期的に自動チェックするなどが可能です。さらに、地図の i アプリでは、必要なデータだけをダウンロードするため、スムーズなスクロールが可能です。

- ・ i アプリをダウンロードするには (P.219)
- ・ i アプリを実行するには (P.220)
- ・ i アプリを自動実行するには (P.223)

i アプリ待受画面

i アプリ待受画面では i アプリを待受画面として利用することができ、そのままメールを受信したり、電話をかけることも可能です。ニュースや天気の最新情報を待受画面に表示させたり、お好みのキャラクタがメール受信やアラームを知らせてくれたり、より便利な待受画面にすることも可能です。

- ・ i アプリ待受画面を設定するには (P.224)

i アプリDX

i アプリDXでは、i モード端末の情報（メールや発着信履歴、電話帳データなど）と連動することにより、お好みのキャラクタ画面でメールを作成したり、着信時にキャラクタのコメントで誰からの着信が知らせたり、メールと連動して、株価などの欲しい情報やゲームの進行がよりリアルタイムに更新されるなど、i アプリをより便利に楽しく利用することが可能です。

- ・ i アプリDXとは (P.218)

3Dサウンド

3Dサウンド対応 i モード端末では、ステレオヘッドホンにより立体的に広がりのある音や空間的に移動する音を作り出すことができ、臨場感あふれる i アプリのゲームや着信音などをお楽しみいただけます。（3Dサウンド対応のコンテンツの場合となります）

キャラ電

テレビ電話利用時に相手のテレビ電話端末に自分の映像を映す代わりにキャラクタを表示させ、キャラクタが音に反応して口を動かしたり、ボタン操作でキャラクタを動作させたりできます。お好きなキャラクタをダウンロードできます。

- ・ キャラ電をダウンロードするには (P.167)
- ・ キャラ電の確認 (P.244)
- ・ キャラ電を設定するには (P.71、72、244)
- ・ キャラクタの操作方法 (P.244)



赤外線通信機能

赤外線通信機能が搭載された携帯電話、パソコンなどと電話帳やメール、ブックマークなどを送受信することができます。

また、i アプリで赤外線通信機能を利用することにより、赤外線通信機能が搭載された機器と連動して、より広がった使いかたができます。たとえば、携帯電話をテレビのリモコンや会員証などとして利用することが可能です。

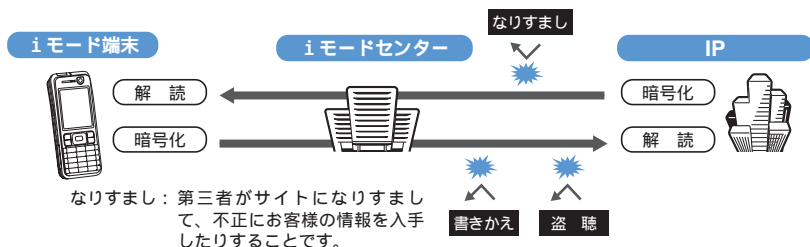
相手の機器によっては、赤外線通信機能が搭載されていても通信できないデータがあります。

- ・ 赤外線通信モードにするには (P.254)

SSL通信

SSLとは認証/暗号技術を使用して、プライバシーを守って安全にデータ通信を行う方式のことです。SSLページではデータを暗号化して送受信することにより、通信途中での盗聴、なりすましや書きかえを防止し、クレジットカード番号や住所などお客様の個人情報をより安全にやりとりできるようにしています。SSL通信には、iモード端末から特別な操作なしに、端末内のCA証明書を利用し、SSLに対応したサイト(SSLページ)を表示するものと、FirstPassセンターからダウンロードしたユーザ証明書を利用し、SSLに対応したサイト(SSLページ)を表示するものと2つあります。なお、サイトによって、使用する証明書は異なります。(P.176)

- ・ iモード端末に保存されているCA証明書を利用するには(P.176)
- ・ FirstPassのユーザ証明書を利用するには(P.176)



FOMAカード動作制限機能

お客様情報(電話番号・電話帳(一部)など)を格納しているFOMAカードを、iモード端末に挿入して、サイトからダウンロードしたり、メールにて取得したメロディ・静止画・動画などのファイルを動作制限します。また、別のFOMAカードに差し替えたり、または未挿入の状態で電源をONにした場合、取得したファイルの再生・表示を不可にする機能です。

カメラ機能によりお客様が撮影した静止画・動画、外部メモリからiモード端末内に保存したファイルについては、本機能の対象外となります。

着信音や待受画像設定など、iモード端末に設定していた場合、本機能により設定がリセットされます。

iメロディ

サイトから最新の曲やお好みの曲をiモード端末にダウンロードし、着信音として利用できます。(P.167)

iアニメ

サイトからお好みのアニメーション画像をiモード端末にダウンロードし、待受画面や着信画面に表示できます。(P.166)

Flash

Flashとは、絵や音を利用したアニメーション技術です。多彩なアニメーションや表現力豊かなサイトを利用できます。また、Flash画像を利用した画像をiモード端末にダウンロードし、待受画面に設定することもできます。

Flash画像によっては、お客様のiモード端末の端末情報データを参照できるものがあります。利用する登録データには次のものがあります。

- | | | | |
|----------|------------|--------|-------------|
| - 電池残量 | - 受信レベル | - 時刻情報 | - 電源のON/OFF |
| - 着信音量設定 | - バイリンガル設定 | - 端末種別 | - 機種情報 |

メッセージサービス

メッセージサービスは、欲しい情報(メッセージ)が自動的にお客様のiモード端末に届くサービスです。メッセージサービスにはメッセージR(リクエスト)とメッセージF(フリー)があります。

メッセージR	メッセージサービスを提供するサイトでお申し込みいただくと欲しい情報が自動的に届けられるメッセージです。
メッセージF	パケット通信料無料で届けられるメッセージです。

- ・メッセージサービスの受信方法は(P.173)
- ・メッセージFの設定について、2004年10月1日以降にFOMAの新規ご契約と同時にiモードをお申し込みの場合は、メッセージF設定の初期設定が「受信する」となっております。受信を希望されない場合は、メッセージF設定をお客様ご自身で「受信しない」設定にご変更いただく必要がございますので、ご了承ください。
上記の場合以外のお客様がメッセージFをご利用になるには、あらかじめオプション設定からの受信設定が必要です。初期設定では、「受信しない」設定になっております。
- ・電源が入っていないとき、圏外などで受信できないときは、メッセージR/Fはiモードセンターに保管されます。
- ・iモードセンターでのメッセージの保管件数、保管期間は次のとおりです。最大保管件数、最大保管期間を超えた場合は、最も古いメッセージから順に削除されます。

	最大保管件数	最大保管期間
メッセージR	300件	72時間
メッセージF	300件	72時間

- ・iモードセンターに保管されたメッセージは、iモード問合せ(P.174)により受信できます。

トークだねニュース便

メッセージR機能を利用し、ニュースや天気などの情報をiモード端末にドコモが配信するサービスです。

トークだねニュース便はお申し込みが必要な有料サービスです。お申し込み完了後、自動的にマイメニューに登録され、マイメニューからアクセスしても同じ情報を見ることができます。

- ・メッセージRの画面の見かたは(P.174)

iモードパスワード

有料サイトの申し込みやマイメニューの登録・解除、iモードメールの設定などを行うときには「iモードパスワード」が必要です。ご契約時は「0000」に設定されていますので、お客様独自の4桁の数字に変更してください。(P.159)

iモードパスワードは他の人に知られないように十分ご注意ください。

インターネット接続

インターネットホームページのアドレス(URL)を入力することにより、インターネットに接続し、iモード対応のインターネットホームページを表示できます。

- ・表示方法は(P.160)

iモード対応のインターネットホームページ以外は正しく表示されない場合があります。iモード対応のインターネットホームページとは、iモード対応のタグなどで作成されたホームページのことです。詳しくはP.160をご覧ください。

パソコン上での表示とは異なる場合があります。

URLが256文字を超えるインターネットホームページは表示できない場合があります。

iモードのご使用にあたって

サイト(番組)やインターネット上のホームページ(インターネットホームページ)の内容は一般に著作権法で保護されています。これらサイト(番組)やインターネットホームページからiモード端末に取り込んだ文章や画像などのデータを、個人として楽しむ以外に、著作権者の許可なく一部、あるいは全部をそのまま、または改変して販売、再配布することはできません。

iモード端末に保存されている内容(メール、メッセージ、画面メモ、iアプリ、iモーション)やブックマークなどの登録内容は、iモード端末の故障、修理やその他の取り扱いによっても消失する場合がありますので、登録内容や重要な内容は控えをとっておくことをおすすめします。万一、保存されている内容や登録した内容が消失した場合、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

iモード端末の修理などを行った場合、iモード・iアプリ・iモーションにてダウンロードした情報は、一部を除き著作権法により新しい携帯電話への移行を行っておりません。また、別のFOMAカードを差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源ONにした場合、機種によってサイトから取り込んだ静止画・動画・メロディやメールで送受信した添付ファイル(静止画・動画・メロディ)、画面メモおよびメッセージR/Fなどを表示・再生できません。

FOMAカードにより表示・再生が制限されているファイルを待受画面や着信音などに設定している場合、別のFOMAカードを差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源ONにすると、設定内容はお買い上げ時の状態に戻ります。

iモードメニューを表示する

1 待受画面で (iモード)を押す



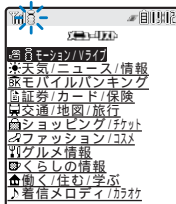
メニュー名	機能
i Menu	iモードセンターに接続します。(P.155)
ブックマーク	お気に入りのサイトやインターネットホームページを表示します。(P.161)
画面メモ	FOMA端末に保存したサイトなどの画面を表示します。(P.164)
インターネット	インターネットに接続します。(P.160)
iチャンネル	チャンネル一覧を表示します。(P.229)
メッセージ	受信したメッセージR/メッセージFの一覧を表示します。(P.174)
iモード問合せ	iモードセンターにメール、メッセージR、メッセージFが保管されていないか問い合わせます。(P.174、197)
iモード設定	iモードに関するFOMA端末の機能を設定します。(P.101、110、170など)

サイト表示中に **i Menu**を表示する場合
機能メニュー[i Menu]を選択します。

サイトを表示する

IP(情報サービス提供者)が提供するさまざまなサイトを見ることができます。(別途申し込みが必要な場合があります)

- 1 iモードメニューで [i Menu] [メニューリスト] を選び  を押す



- 2 サイトを選び  を押す

目的のサイトに接続します。

接続先のサイトによっては、ご利用になるために、「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号」の送信が必要な場合があります。

送信される「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号」は、IP(情報サービス提供者)がお客様を識別し、お客様にカスタマイズした情報を提供したり、IP(情報サービス提供者)の提供するコンテンツが、お客様の携帯電話で使えるかどうかを判定するために用いられます。


送信される「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号」は、インターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。なお、この操作によりご使用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別がIP(情報サービス提供者)などに通知されることはありません。

SSLページを表示する

通常サイトの表示と同様の操作で、SSLに対応したサイト(SSLページ)を表示できます。

- SSLページを表示する場合は、あらかじめ日付時刻設定で日時を設定してください。


SSL通信を
開始します
(認証中)

SSLサイトを取得する場合、左の画面が表示されます。SSLサイトを表示すると、「

SSLサイト表示中に証明書を表示する場合
機能メニュー[証明書表示]を選択します。

SSLページを
終了します

はい
いいえ

SSLサイトから通常のサイトへ移動する場合は、左の画面が表示されます。通常サイトを表示すると、「

接続するサイトが安全でない可能性がある場合、確認メッセージが表示されることがあります。[はい] を選択するとSSLサイトへ接続し、[いいえ] を選択するとSSLサイトには接続しません。

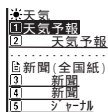
サーバー証明書の不正などの問題がある場合、SSLサイトは表示できないことがあります。

サイトの見かたと操作

リンク先や項目を選択する

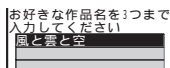
サイト利用時には、リンク先の画面を表示させたり、文字を入力したり(テキストボックス)、複数の選択肢の中から項目を選択する(ラジオボタン、チェックボックス)場合があります。

リンク



リンク先を選び、目的の画面を表示します。

テキストボックス



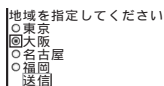
テキストボックスを選び、文字を入力します。

- ・入力できる文字モードと文字数は、テキストボックスにより異なります。
- ・iモードパスワードなどを入力した場合、「****」で表示されることがあります。

バーコードリーダーを利用する場合

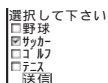
文字入力画面で機能メニュー[バーコードリーダー]を選択すると、バーコードリーダーを利用してJANコード/QRコードの文字情報をテキストボックスに入力できます。(メロディと画像は入力できません。文字情報として表示されます)(P.145)

ラジオボタン




1つの項目を選択します。選択すると、「〇」が「●」に変わります。

チェックボックス




複数の項目を選択します。選択すると、「□」が「☑」に変わります。


チェックボックスを外す場合

選択したチェックボックスにカーソルをあわせ、を押します。

情報を再読み込みする

サイトの情報が正常に受信できなかった場合や、刻々と内容が変わるサイトの情報を、最新の情報に更新します。

1 サイトを表示中に  (機能)を押す
機能メニューが表示されます。

2 [再読込]を選び  を押す
サイト画面の表示が更新されます。

前のページに戻る/進む

FOMA端末は、直前に表示していたサイトの画面データを最新の画面から最大20画面キャッシュに記憶しています。

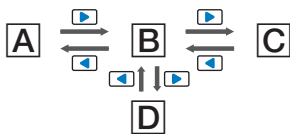
記憶した画面は、iモードを終了すると削除されます。ガイド表示に左右矢印が表示されている場合は、◀ ▶ で通信を行わずにキャッシュに記憶された画面を表示できます。ただし、キャッシュサイズをオーバーしていたり、サイトによって必ず最新情報を読み込むように設定されたページを表示するときは通信を行います。

- ・ サイトなどで入力した文字や設定は、キャッシュに記憶されません。
- ・ キャッシュとは、表示した画面データを一時的に記憶する端末内の場所です。



- ◀ : 1つ前の画面を記憶しています。◀ を押すと、1つ前の画面に戻ります。
- ▶ : 次の画面を記憶しています。▶ を押すと、次の画面に進みます。

例： A B C B D の順でサイトを表示した場合



左のように A B C の順にサイトを表示し、B に戻ったあとで D を表示すると B C の履歴は削除され、B D の履歴が記憶されます。

URLを表示する

表示中のサイト画面のURLを表示します。URLは半角256文字(「http://」を含む)まで表示できます。

- 1 サイトを表示中に [機能] (機能) を押す
機能メニューが表示されます。
- 2 [URL表示] を選び [OK] を押す
サイト画面のURLが表示されます。


URLをメールで送信する

表示中のサイト画面のURLをメールで送信できます。

- 1 サイトを表示中に [機能] (機能) を押す
機能メニューが表示されます。
- 2 [メール作成] を選び [OK] を押す
メールの本文中にURLが入力されます。
- 3 メールを作成し、送信する
・ iモードメール作成・送信(P.189操作2~5)と同じ操作を行ってください。

文字を正しく表示する

サイトの文字が正しく表示されていないときは、変換して再表示できます。

1 サイトを表示中に  (機能) を押す
機能メニューが表示されます。

2 [文字コード変換] [変換] [自動選択] を選び  を押す

[変換] : 文字コードを順番に変換し再表示します。正しく表示されないときは、操作を繰り返してください。[文字コード変換] [変換] を3回繰り返すと元の表示に戻ります。


[自動選択] : 文字コードを自動選択して変換し表示します。
文字コードを変換して再表示します。

文字コードを変換しても正しく表示できない場合があります。また、正しく表示されているときに変換すると、正しく表示できない場合があります。

Flashとは

Flashとは、絵や音楽を利用したアニメーション技術です。Flash画像によりサイトの表現力がさらに豊かになります。また、Flash画像を待受画面などに設定できます。

Flash画像を利用したサイトでは、操作は同じですが、表示が異なる場合があります。

 (選択) が表示されている場合でも、操作できないことがあります。

Flash画像を再度動作する場合は、機能メニュー[リトライ]を選択してください。

Flash画像によっては効果音が鳴るものがあります。効果音を鳴らさない場合は、効果音設定を[OFF]に設定してください。

Flash画像再生中に、約30秒以上操作しなかった場合は、一時停止します。

Flash画像が表示されていても、正しく動作しない場合があります。

Flash画像によっては画像保存したり、画面メモに保存しても画像の一部が保存されないなど、サイトでの見えかたと異なる場合があります。



再生中にエラーが発生したFlash画像は保存できません。

Flash画像によっては、再生中にFOMA端末を振動させるものがあります。バイブレータを[OFF]にしても振動しますのでご注意ください。

Flash画像には、お客様のiモード端末の登録データを利用するものがあります。登録データを利用するには、iモード設定の登録データ利用設定を[利用する]に設定してください。(P.172)お買い上げ時は、[利用する]に設定されています。なお、Flash画像が利用する登録データには次のものがあります。

- | | | | |
|----------|------------|--------|-------------|
| - 電池残量 | - 受信レベル | - 時刻情報 | - 電源のON/OFF |
| - 着信音量設定 | - バイリングル設定 | - 端末種別 | - 機種情報 |


iモードを終了/切断する

1 iモード中に  を押し、[はい]を選び  を押す
iモードが切断され、「i」が消えます。


マイメニューに登録する

よく利用するサイトをマイメニューに登録すると、次回からそのサイトに簡単に接続できます。マイメニューは45件まで登録できます。

- ・マイメニューに登録できるのはiモードのサイトだけです。インターネットホームページを登録の場合はブックマークに登録してください。

1 サイトを表示中に「マイメニュー登録」を選び  を押す
・「マイメニュー登録」の位置やメニュー構成は各サイトによって異なります。

2 「iモードパスワード」にiモードパスワードを入力する
入力したパスワードは「****」で表示されます。

3 「決定」を選び  を押す
マイメニューへ登録されます。


有料サイトに申し込むと、自動的にマイメニューに登録されます。

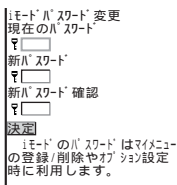
iモードパスワードを変更する

マイメニューの登録/削除、メッセージサービスやiモード有料サイトの申し込み/解約、メールを設定するときは「iモードパスワード」が必要となります。お買い上げ時、iモードパスワードは「0000」に設定されていますので、お客様独自のiモードパスワードに変更してください。

なお、iモードパスワードは他の人に知られないよう十分ご注意ください。

- ・iモードパスワードを忘れてしまった場合は、契約者ご本人であることが確認できる書類（運転免許証など）やFOMA端末、FOMAカードをドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。

1 iモードメニューで「i Menu」[オプション設定] [iモードパスワード変更] を選び  を押す



iモードパスワード変更
現在のパスワード
パスワード
新パスワード
パスワード
新パスワード確認
パスワード
決定
iモードのパスワードはマイメニューの登録/削除やオプション設定時に利用します。

2 「現在のパスワード」に現在のiモードパスワードを入力する
入力したパスワードは「****」で表示されます。

3 「新パスワード」に新しいパスワードを入力する

4 「新パスワード確認」に新しいパスワードを入力する

5 「決定」を選び  を押す
iモードパスワードが変更されます。

インターネットホームページを表示する

i モード端末からインターネットに接続し、i モード対応のホームページを見ることができます。

- ・ i モード対応のホームページ以外は、正しく表示できない場合があります。

1 i モードメニューで「インターネット」[URL入力]を選び を押す

URL入力画面が表示されます。

- ・ 以前にURLを入力した場合は、前回入力したURLが表示されます。
- ・ URLの先頭の「http://」まではあらかじめ入力済みの状態で表示されます。

2 (編集) を押し、URLを入力する

「http://」を含み半角256文字以内で入力します。

3 (接続) を押す

入力したURLのサイトに接続します。

- ・ 表示中の操作は、i モードのサイトの場合と同じです。

URL履歴を使って表示する


URLを入力して表示したサイトを、URL履歴として50件まで記録します。URL履歴からサイトに直接接続できます。

- ・ URL履歴が50件を超えると、古い履歴から順番に上書きされます。

1 i モードメニューで「インターネット」[URL履歴]を選び を押す

URL履歴画面が表示されます。


URL履歴を削除する場合

URL履歴にカーソルをあわせ、機能メニュー[1件削除][はい]を選択します。複数選択して削除する場合は、機能メニュー[選択削除]を選択し、URL履歴を複数選択して  (完了) を押し、[はい]を選択します。すべてのURL履歴を削除する場合は、機能メニュー[全件削除]を選択し、端末暗証番号を入力して[はい]を選択します。

2 URL履歴を選び を押す

URL履歴内容表示画面が表示されます。

URLをコピーする場合

 (コピー) を押します。

3 (接続) を押す

URL履歴のサイトに接続します。


ホームページやサイトを登録して素早く表示する


よく見るサイトのURLをブックマークとして200件まで登録できます。ブックマークからサイトに直接接続できます。

- ・ブックマークにはiモードのサイトとインターネットホームページのどちらも登録できます。ただし、サイトやインターネットホームページによっては、登録できない場合があります。
- ・サイトなどで入力した文字や設定は、ブックマークに登録されません。

ブックマークに登録する

・「http://」を含み半角256文字までのURLを登録できます。

1 サイトを表示中に  (機能) を押す
機能メニューが表示されます。

2 [ブックマーク登録] フォルダを選び  を押す
選択したフォルダにブックマークが登録されます。


最大件数保存されている場合

ブックマークを上書きするかどうかを確認する画面が表示されます。上書きする場合は、[はい] を選択し、上書きするブックマークを選択します。

タイトルは全角12文字/半角24文字まで登録できます。タイトルの文字数がそれ以上ある場合は超えた部分が削除されます。タイトルがないときはURLが表示されます。

ホームページやサイトを表示する


ブックマークを使ってサイトに接続します。

1 iモードメニューで [ブックマーク] を選び  を押す
ブックマークフォルダー一覧が表示されます。

- ・フォルダの種類は次のアイコンで確認できます。

 (黄) お買い上げ時に用意されているフォルダ	 (青) お客様が作成したフォルダ
--	--

2 フォルダを選び  を押す
ブックマーク一覧画面が表示されます。

3 ブックマークを選び  (接続) を押す
選択したブックマークのサイトに接続します。

サイト表示中に別のサイトに接続する場合

機能メニュー[ブックマーク操作] フォルダ ブックマークを選択します。

URLを確認する場合

ブックマークにカーソルをあわせ、 (確認) を押します。

ブックマークのURLをコピーする場合

ブックマークにカーソルをあわせ、 (確認) を押して  (コピー) を押します。

タイトルを変更する場合



ブックマークにカーソルをあわせ、機能メニュー[タイトル変更]を選択します。全角12文字、半角24文字以内で入力します。


フォルダを追加/削除する

ブックマークを保存するフォルダを作成したり削除したりできます。ブックマークは、最大10個のフォルダで管理できます。また、フォルダの名称も変更できます。

・リストの1番上のフォルダ(お買い上げ時:[ブックマーク])は削除できません。

例：フォルダを追加する場合

1 iモードメニューで[ブックマーク]を選び  を押し、 (機能)を押す
機能メニューが表示されます。

2 [フォルダ操作] [フォルダ作成]を選び  を押し、フォルダ名を入力する
全角8文字、半角17文字以内で入力します。
フォルダが追加されます。

フォルダ名を変更する場合

フォルダにカーソルをあわせ、機能メニュー[フォルダ操作] [フォルダ名変更]を選択します。
全角8文字、半角17文字以内で入力します。


フォルダを削除する場合

フォルダにカーソルをあわせ、機能メニュー[フォルダ操作] [フォルダ削除]を選択し、端末暗証番号を入力して[はい]を選択します。

別のフォルダへ移動する

ブックマークは3とりの方法で別のフォルダへ移動できます。

例：1件ずつ移動する場合


1 iモードメニューで[ブックマーク] フォルダを選び  を押し


フォルダ内をすべて移動する場合


機能メニュー[移動] [フォルダ内全件移動] [はい] フォルダを選択します。

複数選択して移動する場合

機能メニュー[移動] [選択移動]を選択し、ブックマークを複数選択して (完了)を押し、
[はい] フォルダを選択します。

2 ブックマークを選び (機能)を押す
機能メニューが表示されます。

3 [移動] [1件移動] [はい]を選び  を押し
移動先フォルダ選択画面が表示されます。

4 フォルダを選び  を押し
選択したブックマークが別のフォルダへ移動されます。

削除する

ブックマークは4とおりの方法で削除できます。

例：1件ずつ削除する場合

1 iモードメニューで「ブックマーク」を選び  を押す

すべて削除する場合


機能メニュー「全件削除」を選択し、端末暗証番号を入力して「はい」を選択します。

2 フォルダを選び  を押す

フォルダ内をすべて削除する場合

機能メニュー「削除」「フォルダ内全件削除」を選択し、端末暗証番号を入力して「はい」を選択します。

複数選択して削除する場合

機能メニュー「削除」「選択削除」を選択し、ブックマークを複数選択して  (完了) を押し、「はい」を選択します。

3 ブックマークを選び  (機能) を押す

機能メニューが表示されます。

4 「削除」「1件削除」「はい」を選び  を押す


選択したブックマークが削除されます。


サイトの内容を保存する

お好みのサイト画面などを画面メモとして1件あたり100Kバイトまで、10～100件保存できます。保存した画面は簡単に呼び出すこともできます。


- ・画面メモの保存件数は、保存する画面のデータ量により異なります。
- ・サイトなどで入力した文字や設定は、画面メモに保存されません。

画面メモを保存する

1 サイトを表示中に  (機能) を押す
機能メニューが表示されます。

2 [画面メモ保存] を選び  を押す
画面メモが保存されます。

メモリの空き容量が不足している場合

画面メモを上書きするかどうかを確認する画面が表示されます。上書きする場合は、[はい] を選択し、不要な画面メモを選択して  (完了) を押し、[はい] を選択します。


最大件数保存されている場合


画面メモを上書きするかどうかを確認する画面が表示されます。上書きする場合は、[はい] を選択し、上書きする画面メモを選択します。

画面メモを表示する

保存した画面メモを表示します。画面メモの状態は、次のアイコンで確認できます。

 通常の画面メモ	 保護設定されている画面メモ
---	---

1 iモードメニューで [画面メモ] を選び  を押す
画面メモ一覧画面が表示されます。

2 画面メモを選び  を押す
画面メモが表示されます。

URLを確認する場合

画面メモにカーソルをあわせ、機能メニュー [URL表示] を選択します。






タイトルを変更する場合

画面メモにカーソルをあわせ、機能メニュー [タイトル変更] を選択します。全角8文字、半角17文字以内で入力します。

Flash画像やGIFアニメを再度動作する場合は、機能メニュー [リトライ] を選択してください。

保護する





画面メモは上書きされないように保護できます。保護できる件数は最大50件(500Kバイトまで)です。

- 1 画面メモ一覧で画面メモを選び  (機能) を押す
機能メニューが表示されます。
保護設定を解除する場合
保護設定されている画面メモにカーソルをあわせ、 (機能) を押します。
- 2 [保護設定/解除] [はい] を選び  を押す
画面メモが保護設定され、「」が「」に変わります。

削除する

画面メモは3とおりの方で削除できます。

例：1件ずつ削除する場合

- 1 iモードメニューで[画面メモ]を選び  を押す
すべて削除する場合
機能メニュー[削除] [全件削除] を選択し、端末暗証番号を入力して[はい] を選択します。
複数選択して削除する場合
機能メニュー[削除] [選択削除] を選択し、画面メモを複数選択して  (完了) を押し、[はい] を選択します。
- 2 画面メモを選び  (機能) を押す
機能メニューが表示されます。
- 3 [削除] [1件削除] [はい] を選び  を押す
選択した画面メモが削除されます。

サイトやメッセージから画像を取得する

サイトに表示されている画像や背景画像、画面メモ、メッセージ、メール、トルカ(詳細) から好みの画像を取り込み保存できます。(i アニメ対応)


取り込んだGIF画像・JPEG画像は、待受画面・発着信画像・メニューアイコンなどに、Flash画像は待受画面・発着信画像などに設定できます。また、フレームやスタンプは、カメラ機能などで利用できます。

取得可能な画像について

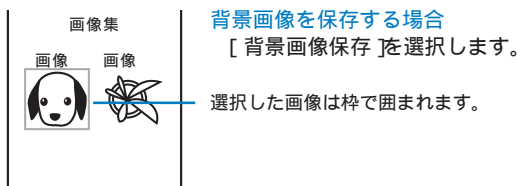
形 式	最大保存サイズ	保存可能件数	制限事項
GIF	500Kバイト	93～1,000件	・ 画像サイズが〔VGA(640×480)〕を超えるGIF画像、〔待受(320×240)〕を超える i アニメは保存できません。
JPEG	1,235Kバイト		・ JPEG画像によっては保存できないことがあります。
Flash	100Kバイト		-

・ 画像の保存件数は、保存する画像のデータ量により異なります。

例：サイト画面に表示されている画像を保存する場合

1 サイトを表示中に  (機能) を押す
機能メニューが表示されます。

2 [画像保存] 画像を選び  を押す



3 フォルダを選び  を押す

選択したフォルダに画像が保存され、待受画面設定確認画面が表示されます。

メモリの空き容量が不足しているまたは最大件数保存されている場合

メモリ不足または最大件数登録している旨の画面が表示されます。保存する場合は、[削除ファイル選択] フォルダ データを選択し、 (完了) を押し、[はい] を選択します。

4 [はい] [いいえ] を選び  を押す

[はい] を選択すると、待受画面の画像に設定されます。

画像は「SO@Planet」からもダウンロードできます。

[i Menu] [メニューリスト] [ケータイ電話メーカー] [SO@Planet]

サイトからデータをダウンロードする

サイトから i メロディや PDF データ、キャラ電、トルカ、デコメールテンプレート、辞書データなどをダウンロードすることができます。

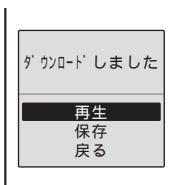
ダウンロード可能なファイルについて

種 類	形 式	最大保存サイズ	保存可能件数	制限事項
メロディ	SMF、MFI	100Kバイト	10～200件	・ダウンロードしたメロディは、正しく再生できないことがあります。
PDFデータ	-	2Mバイト	1～50件	・サイズが不明なPDFデータの場合、2Mバイトまでダウンロードします。 ・ダウンロードに失敗したPDFデータは、再度ダウンロードすると表示できることがあります。ただし、PDFデータによっては表示できないこともあります。
キャラ電	-	100Kバイト	5～50件	-
トルカ	-	1,024バイト	10～100件	-
トルカ(詳細)	-	100Kバイト		
デコメールテンプレート	-	20Kバイト	50件	-
辞書データ	-	100Kバイト	20件	-

・保存件数は、保存するデータ量により異なります。

例：サイトから i メロディをダウンロードする場合

1 サイトを表示中に i メロディを選び を押す



i メロディがダウンロードされます。

保存する前に i メロディを確認する場合

[再生] を選択します。

保存しない場合

[戻る] を選択します。

2 [保存] フォルダを選び を押す

選択したフォルダにダウンロードしたメロディが保存されます。

PDFデータをダウンロードする場合

サイトを表示中にPDFデータを選択し、保存先を[データBOX][メモリースティック] から選択します。[データBOX] を選択した場合は、フォルダを選択します。

キャラ電をダウンロードする場合

サイトを表示中にキャラ電を選択し、[保存] を選択します。

トルカをダウンロードする場合

サイトを表示中にトルカを選択し、[はい] フォルダを選択します。

辞書データをダウンロードする場合

サイトを表示中に辞書データを選択し、[保存] を選択します。

メモリの空き容量が不足している場合

データを上書きするかどうかを確認する画面が表示されます。上書きする場合は、不要なデータを選択します。(P.254)

お買い上げ時に登録されているキャラ電を削除した場合は、「SO@Planet」からダウンロードできます。

[i Menu] [メニューリスト] [ケータイ電話メーカー] [SO@Planet]





Phone To・Mail To・Web To・i アプリTo機能を使う

サイト、メッセージ、メールの本文、i モーションのテロップ、i アプリ、トルカ、PDF データ、i チャネルのチャンネル一覧などで反転して表示されている情報を利用して電話をかけたたり、メールを作成したり、インターネットホームページを表示したり、i アプリを起動したり、赤外線通信を行ったりできます。

- ・サイト、メール、メッセージ、i モーション、ソフト、トルカ、i チャネルなどによっては、表示されている電話番号/メールアドレス/URL/i アプリのリンク/赤外線通信を行う項目を選択できず、機能を利用できない場合があります。



表示中の画面から電話をかける

表示中の画面に電話番号がある場合、その画面から直接電話をかけることができます。
(Phone To、AV Phone To機能)

- 1 画面中の電話番号を選び  を押す
発信確認画面が表示されます。
- 2 [はい] [音声電話] [テレビ電話] を選び  を押す
選択した電話番号に電話がかかります。


表示中の画面からプッシュトーク発信する

表示中の画面に電話番号がある場合、その画面から直接プッシュトーク発信することができます。(Phone To機能)

- 1 画面中の電話番号を選び  を押す
発信確認画面が表示されます。
- 2 [はい] [プッシュトーク] を選び  を押す
選択した電話番号にプッシュトーク発信します。

表示中の画面からメールを作成・送信する

表示中の画面にメールアドレスがある場合、その画面から直接メールを作成・送信できます。(Mail To機能)

- 1 画面中のメールアドレスを選び  を押す
メール編集画面が表示されます。
宛先には選択したメールアドレスが入力されています。
- 2 メールを作成し、送信する
・i モードメール作成・送信(P.189操作3～5)と同じ操作を行ってください。

表示中の画面からサイトに接続する


表示中の画面にURLがある場合、その画面から直接サイトに接続できます。(Web To 機能)


- 1 画面中のリンク(URL)を選び  を押す
リンク先のサイトに接続します。

表示中の画面から i アプリを起動する

表示中の画面に i アプリのリンクがある場合、その画面から直接 i アプリのソフトを起動できます。また、赤外線通信を利用してソフトを起動することもできます。(i アプリTo 機能)



- ・あらかじめ i アプリTo で起動するソフトをダウンロードしてください。
- ・ i アプリTo 設定(P.221)を[許可しない]に設定している場合は、起動できません。

- 1 画面中の i アプリのリンクを選び  を押す
起動確認画面が表示されます。

- 2 [はい]を選び  を押す
ソフトが起動します。

表示中の画面から赤外線通信を行う



表示中の画面に赤外線通信を行う項目がある場合、その画面から直接赤外線通信をすることができます。

- 1 画面中の赤外線通信を行う項目を選び  を押す
赤外線通信確認画面が表示されます。
- 2 [はい]を選び  を押す
赤外線通信を開始します。

i モードの設定を行う



i モード中にプッシュトークを着信するかどうかを設定する

i モード中または i モード通信中にプッシュトーク着信した場合、i モードを切断してプッシュトークを着信するかどうかを設定できます。

- 1 i モードメニューで [i モード設定] [i モード通信中着信設定] を選び  を押す
[プッシュトーク優先] : プッシュトークを着信し、i モードを切断します。プッシュトーク終了後に元の画面に戻ります。
[i モード優先] : プッシュトークを着信せず、i モードを継続します。着信履歴には記録されません。
- 2 優先する機能を選び  を押す
i モード通信中の優先機能が設定されます。

接続待ち時間を設定する

i モードセンターが混み合っていてデータの送受信ができないときなど、自動的に接続を切断するまでの時間を設定します。

- 1 i モードメニューで [i モード設定] [共通設定] [接続待ち時間設定] を選び  を押す
[60秒間] : データ送受信ができない状態が60秒間続くと、自動的に接続を切断します。
[90秒間] : データ送受信ができない状態が90秒間続くと、自動的に接続を切断します。
[無制限] : i モードセンターとの切断時間を設定しません。(ただし、電波状態などにより、切断される場合があります)
- 2 接続待ち時間を選び  を押す
接続待ち時間が設定されます。

i モードから接続先を変更する(ISP接続通信)

ドコモのi モードサービスをご利用の場合は、設定を変更する必要はありません。

i モード(ドコモ)以外のサービスを受けるときに使う接続先を10件まで設定できます。接続先をi モード(FOMAカード)以外に変更すると、i モードを利用できなくなります。

・[接続先名称] [接続先番号] [接続先アドレス]は必ず入力してください。

1 i モードメニューで [i モード設定] [共通設定] [接続先選択] を選び を押す

接続先選択
iモード (FOMAカード)

接続先の内容を修正する場合

接続先にカーソルをあわせ、機能メニュー[修正]を選択し、端末暗証番号を入力します。各項目を修正してください。

接続先を削除する場合

接続先にカーソルをあわせ、機能メニュー[1件削除]を選択し、端末暗証番号を入力して[はい]を選択します。

2 (新規) を押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

3 端末暗証番号を入力し、 (OK) を押す

接続先設定
接続先名称
接続先番号
接続先アドレス
接続先アドレス2

[接続先名称]: 接続先の名称を、全角8文字、半角16文字以内で入力します。

[接続先番号]: 接続先を、半角99文字以内で入力します。

[接続先アドレス] [接続先アドレス2]

: 接続先アドレスを、半角30文字以内で入力します。

4 各項目を入力する

5 (完了) を押す

入力した接続先が保存されます。



6 接続先を選び を押す

接続先が変更されます。

接続先をi モード(FOMAカード)以外に設定した場合のポケット通信は、パケ・ホーダイの対象になりません。あらかじめご了承ください。




Flash画像で登録データを利用するかどうかを設定する

サイトや画面メモでFlash画像を再生時に、登録データ(P.158)を利用するかどうかを設定できます。

- 1 iモードメニューで[iモード設定] [登録データ利用設定]を選び  を押す
- 2 [利用する] [利用しない]を選び  を押す
登録データ利用設定が設定されます。

画像を表示しないようにする



サイトや画面メモ、メッセージの内容を表示するときに、画像を表示するかどうかを設定できます。

- 1 iモードメニューで[iモード設定] [画像表示]を選び  を押す
- 2 [ON] [OFF]を選び  を押す
画像表示設定が設定されます。
[OFF]に設定すると、画像の代わりに「」が表示されます。

画像表示を[ON]に設定していても、画像が正しく表示されない場合があります。

サイトの文字を自動判別して表示する

サイトの文字コードを自動的に判別するように設定できます。

- 1 iモードメニューで[iモード設定] [文字自動判別]を選び  を押す
- 2 [ON] [OFF]を選び  を押す
文字自動判別が設定されます。

文字自動判別を[ON]に設定しても、一部のサイトでは正しく表示できない場合があります。

メッセージを受信したときは

待受画面を表示しているときにメッセージを受信すると、自動的にメッセージの内容が表示されます。メッセージR、メッセージFそれぞれ20件までFOMA端末に保存できます。



メッセージを受信中は、「R」または「F」が点滅します。

メッセージの受信が終了すると、「R」または「F」が表示され、着信ランプが点滅して着信音が鳴り、受信したメッセージの件数が表示されます。

約15秒経過すると受信したメッセージの内容が自動的に表示されます。何も操作しないで約15秒経過すると受信前の画面に戻ります。

・自動表示されたメッセージは、未読のメッセージのまま保存されます。

メッセージが20件保存されているときに新しいメッセージを受信すると、保護されていない古い既読メッセージから順番に上書きされます。

メッセージを自動表示しないように設定することもできます。(P.173)

「R」、「F」が表示されているときは、iモードセンターにメッセージが残っています。(センターに保管されているときでも「R」、「F」が表示されないことがあります)

また、iモードセンターで保管した件数が満杯になったときは「R」、「F」が表示されます。この場合は、未読メッセージの確認、不要なメッセージの削除、保護メッセージの解除を行ってからiモード問合せを行ってください。

次のようなときに送られてきたメッセージR/Fはiモードセンターに保管されます。

- テレビ電話中
- 電源OFF時
- iモード圏外時
- プッシュトーク通信中
- セルフモード設定中
- 赤外線通信中
- FirstPassセンター接続中

メッセージを自動的に表示する

待受画面を表示しているときにメッセージを受信すると、その内容を自動的に表示できます。また、メッセージRとメッセージFのどちらを優先して表示するか選択することもできます。

1 iモードメニューで[iモード設定] [メッセージ自動表示]を選び を押す

[メッセージR優先]: メッセージR、メッセージFを同時に受信した場合、メッセージRを優先して自動表示します。

[メッセージRのみ]: メッセージRのみ自動表示します。

[メッセージF優先]: メッセージR、メッセージFを同時に受信した場合、メッセージFを優先して自動表示します。

[メッセージFのみ]: メッセージFのみ自動表示します。

[表示なし] : 自動表示しません。

2 自動表示の方法を選び を押す

自動表示が設定されます。

メッセージがあるかどうかを問い合わせる

i モードサービス圏外にいたり、電源を切っていたときにi モードセンターにメッセージが届いているかどうかを問い合わせることができます。

- ・電波状態によっては問い合わせできない場合があります。

1 待受画面で (メール) を1秒以上押す

i モードセンターに接続し、問い合わせ結果が表示されます。

メッセージを確認する場合

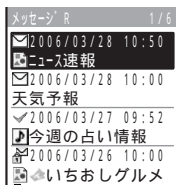
[メッセージR] または [メッセージF] を選択します。

問い合わせを行う項目は選択できます。(P.210)

メッセージを表示する

受信したメッセージの内容を表示します。

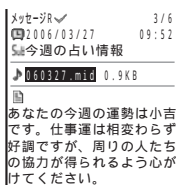
1 i モードメニューで [メッセージ] [メッセージR] [メッセージF] を選び を押す




- ・1行目の右端にカーソルがあたっているメッセージの順位/全件数が表示されます。
- ・メッセージの状態・種別は、次のアイコンで確認できます。

	未読メッセージ		メロディあり
	既読メッセージ		画像あり
	保護された既読メッセージ		トルカあり

2 メッセージを選び を押す



メッセージが表示され、「」が「」に変わります。

- ・1行目の右端に順位/全件数が表示されます。
- ・メッセージは、次のアイコンで確認できます。その他のアイコンは、操作1と同じです。

メッセージの項目

	メッセージの受信日時		本文
	題名		

添付ファイルの種類

	画像未取得		メロディあり(MFI形式)
	画像取得失敗		無効なメロディあり(MFI形式)
	無効な画像あり(画像ありFOMAカード未挿入時、受信したときと異なるFOMAカード挿入時)		メロディあり(SMF形式)(FOMAカード未挿入時)
			メロディあり(MFI形式)(FOMAカード未挿入時)
	メロディあり(SMF形式)		トルカ詳細あり(FOMAカード未挿入時)

- ・添付ファイルの操作については、P.200をご覧ください。

前後のメッセージを表示する場合

 で前のメッセージ、 で次のメッセージを表示できます。

取得できなかった画像をもう一度読み込む場合

機能メニュー[画像再読込]を選択します。

保護する

メッセージR、メッセージFは上書きされないように保護できます。

・未読メッセージは保護設定できません。

例：メッセージRを保護設定する場合

1 iモードメニューで[メッセージ][メッセージR]を選び  を押す

メッセージFを保護する場合

iモードメニューで[メッセージ][メッセージF]を選択します。

2 メッセージを選び  (機能)を押す

機能メニューが表示されます。

保護設定を解除する場合

保護設定されているメッセージにカーソルをあわせ、 (機能)を押します。

3 [保護設定/解除][はい]を選び  を押す

メッセージが保護設定され、「✓」が に変わります。

削除する

メッセージは4とおりの方法で削除できます。

例：メッセージRを1件ずつ削除する場合

1 iモードメニューで[メッセージ][メッセージR]を選び  を押す

メッセージFを削除する場合

iモードメニューで[メッセージ][メッセージF]を選択します。


すべて削除する場合

機能メニュー[削除][全件削除]を選択し、端末暗証番号を入力して[はい]を選択します。

既読メッセージをすべて削除する場合

機能メニュー[削除][既読のみ削除]を選択し、端末暗証番号を入力して[はい]を選択します。

複数選択して削除する場合

機能メニュー[削除][選択削除]を選択し、メッセージを複数選択して (完了)を押し、[はい]を選択します。

2 メッセージを選び  (機能)を押す

機能メニューが表示されます。

3 [削除][1件削除][はい]を選び  を押す

選択したメッセージが削除されます。

SSL証明書を操作する

SSLサイトに接続する際に必要な証明書の有効/無効を設定します。

1 iモードメニューで[iモード設定][SSL証明書]を選び を押す




[CA証明書] : 認証会社が発行した証明書で、お買い上げ時のFOMA端末内に保存されています。

[ドコモ証明書] : FirstPassセンターやFirstPass対応サイトに接続するために必要な証明書で、FOMAカード(緑色)内に保存されています。

[ユーザ証明書] : [ユーザ証明書操作]でFirstPassセンターからダウンロードした証明書です。FOMAカード(緑色)内に保存されます。

証明書を確認する場合

証明書にカーソルをあわせ、 を押します。

2 証明書を選び (設定) を押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

3 端末暗証番号を入力し、 (OK) を押す

有効/無効設定画面が表示されます。

4 [有効] [無効] を選び を押す

SSL証明書が設定されます。

[無効] に設定すると、「SSL」が「SSL」に変わります。証明書が必要なSSLページに接続すると、SSL通信が中断されます。

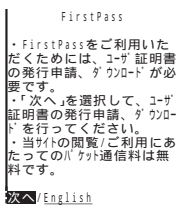
FirstPassを設定する

FirstPassセンターからユーザ証明書の発行やダウンロードができます。

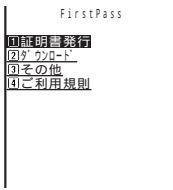
ユーザ証明書は、お客様がFOMA契約されていることを証明するものです。ダウンロードしたユーザ証明書は緑色のFOMAカードに保存され、FirstPassに対応しているサイトで利用できます。

- ・ 青色のFOMAカードではご利用になれません。
- ・ FirstPassセンターに接続する場合、日付時刻の設定を行ってください。(P.40)
- ・ FirstPassセンターで表示される画面や操作方法は、変更されることがあります。
- ・ FirstPassセンターに接続中は、メールの送受信やメッセージR/Fの受信はできません。

1 iモードメニューで[iモード設定][ユーザ証明書操作]を選び を押す



2 [次へ] を選び を押す



3 [証明書発行] [実行] を選び を押す

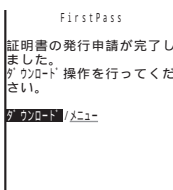
発行された証明書を失効させる場合

[その他] [証明書失効] [はい] を選択し、PIN2コードを入力して [実行] [次へ] [実行] を選択します。

4 PIN2コードを入力し、 (OK) を押す

・15秒以内にPIN2コードを入力しないと発行申請は中止されます。

5 [ダウンロード] [実行] を選び を押す



ユーザ証明書がダウンロードされ、SSL証明書の一覧に追加されます。(P.176)

FirstPassのご使用にあたって

FirstPassセンターに接続した際のパケット通信料は無料です。

FirstPass対応サイトに接続したときのパケット通信は、パケ・ホーダイの対象となります。ただし、パソコンと接続してデータ通信を行う場合は、パケ・ホーダイの対象外となります。

FirstPassとはドコモの電子認証サービスです。FirstPassを利用することにより、サイト側とFOMA端末側がお互いの証明書を送付しあい、受け取った相手の証明書を検証してお互いの認証を行うクライアント認証が可能となります。

FirstPassはFOMA端末からのインターネット通信と、FOMA端末をパソコンに接続した状態でのインターネット通信でお使いいただくことが可能です。パソコンでご利用いただくためには、添付のCD-ROM内のFirstPass PCソフトが必要です。

ユーザ証明書の発行要求をする際は、画面に表示される「FirstPassご利用規則」をよくお読みになり、ご同意の上、要求してください。

ユーザ証明書のご利用にはPIN2コードの入力が必要です。(P.113)

PIN2コード入力後になされたすべての行為がお客様によるものとみなされますので、FOMAカードまたはPIN2コードが他の人に使用されないよう十分にご注意ください。

FOMAカードの紛失、盗難にあった場合などは、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」でユーザ証明書の失効を行うことができます。

FirstPass対応サイトによって提供されるサイトや情報については、当社は、何らの義務もないものとし、一切の責任を負いかねます。お客様とFirstPass対応サイトとの間で解決をお願いいたします。

FirstPassおよびSSLのご利用にあたり、当社および認証会社は安全性などに関し保証を行うものではありませんので、お客様ご自身の判断と責任においてご利用ください。

証明書発行接続先を変更する

通常は設定を変更する必要はありません。

FirstPass以外のサービスを受けるときに、接続先を1件設定できます。設定を変更するとFirstPassセンターに接続できなくなります。

- ・ i モード接続中は設定できません。

1 i モードメニューで [i モード設定] [センター接続先選択] を選び を押す



接続先の内容を編集する場合

接続先にカーソルをあわせ、機能メニュー [編集] を選択し、端末暗証番号を入力します。各項目を修正してください。

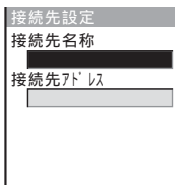
接続先の内容をお買い上げ時に戻す場合

機能メニュー [初期化] を選択し、端末暗証番号を入力して [はい] を選択します。

2 (新規) を押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

3 端末暗証番号を入力し、 (OK) を押す



[接続先名称] : 接続先の名称を、半角99文字以内で入力します。

[接続先アドレス] : 接続先アドレスを、半角100文字以内で入力します。

4 各項目を入力する

5 (完了) を押す

入力した接続先が保存されます。

6 接続先を選び を押す

接続先が変更されます。

i モーションとは

i モーションとは、映像と音が含まれる動画データです。FOMA端末で再生したり、保存して待受画面などに設定できます。

i モーションには、次のようなタイプがあります。i モーションのタイプは、サイトにより異なり選択できません。

種 類		説 明
タイプ	再生形式	
標準タイプ (保存可)	データ取得中に再生 (最大500Kバイト)	i モーションのデータを取得しながら再生します。
	データ取得後に再生 (最大500Kバイト)	i モーションのデータをすべて取得したあとに再生します。
ストリーミングタイプ (保存不可)	データ取得中に再生 (最大2Mバイト)	i モーションのデータを取得しながら自動的に再生します。再生が終わった i モーションのデータは削除されます。

i モーションによっては、保存できないものがあります。

サイトから i モーションを取得する

サイトから i モーションを取り込み、1件あたり500Kバイトまで、3～100件保存できます。

- i モーションの保存件数は、保存する i モーションのデータ量により異なります。

1 サイトを表示中に i モーションを選び を押す



i モーションがFOMA端末に取得されます。

[自動再生設定]が[ON]に設定されている場合、取得したあとに自動的に i モーションが再生されます。(取得しながら再生できる i モーションの場合は、取得中に i モーションが再生されます)

- 再生中の操作は、データBOXの i モーションと同じです。(P.242)
- データ取得中の再生を途中で停止しても、データの取得は継続されます。

2 [再生]を選び を押す

保存する場合

[保存]を選択し、保存するフォルダを選択します。

詳細情報を表示する場合

[情報表示]を選択します。

デロップ中にリンクが設定されている場合

再生を終了したり中断すると、確認画面が表示され、Phone To/AV Phone To、Mail To、Web Toを利用できます。

- 複数のリンク項目があるときは、1つのリンク項目が有効になります。有効になるリンク項目は、i モーションによって異なります。

i モーションによっては、データを取得しても正しく再生/保存できないことがあります。

電波状態、回線状況、回線速度によっては、データ取得中の再生が途中で止まったり、画像が乱れたりすることがあります。標準タイプの i モーションはデータ取得完了後に繰り返し再生できますが、ストリーミングタイプの i モーションは再生できません。

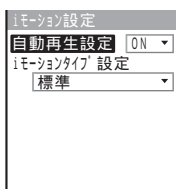
i モーションの取得/再生/保存中に音声電話、プッシュトークを着信すると、取得/再生/保存が中止され、応答することができます。また、めざまし時計/スケジュールアラームが起動すると取得/再生/保存が中止されます。i モーションのタイプによっては操作終了後に取得/再生/保存することもできます。ただし、電池残量がゼロになると取得/再生/保存が中止されます。十分に充電してご使用ください。

ASF形式の i モーションは取得、再生できません。

i モーションの自動再生と取得するタイプを設定する

標準タイプの i モーションを自動的に再生するかどうかを設定したり、取得する i モーションのタイプを設定したりできます。

1 i モードメニューで [i モード設定] [i モーション設定] を選び を押す



[自動再生設定]

: 標準タイプの i モーションを取得中または取得後に自動再生するかどうかを設定します。

[i モーションタイプ設定] : 取得する i モーションのタイプを設定します。

2 [自動再生設定] に [ON] [OFF] を選択する

[ON] : i モーションを取得中または取得後に自動再生します。

[OFF] : i モーションを取得中または取得後に自動再生せず、取得完了画面を表示します。

3 [i モーションタイプ設定] に i モーションのタイプを選択する

[標準] : 標準タイプの i モーションのみを取得します。ストリーミングタイプの i モーションは取得できません。

[標準・ストリーミング] : 標準タイプとストリーミングタイプの i モーションを取得します。

メール

FOMA端末のメール機能について	182
i モードメールとは	183
メールメニューを表示する	メールメニュー 189
i モードメール/デコメールを作成する	
i モードメールを作成して送信する	i モードメール作成・送信 189
デコメールを作成して送信する	デコメール作成・送信 191
テンプレートを利用してメールを送信する	193
ファイルを添付する	ファイル添付 194
i モードメールを保存しておき、あとで送信する	i モードメール保存 195
i モードメールを受ける・操作する	
i モードメールを受信したときは	メール自動受信 196
i モードメールを選択して受信する	メール選択受信 196
i モードメールがあるかどうかを問い合わせる	i モード問合せ 197
i モードメールに返事を出す	i モードメール返信 198
i モードメールを他の宛先に転送する	i モードメール転送 198
メールアドレス/電話番号を電話帳に登録する	199
i モードメールから添付ファイルを再生・保存する	200
メールBOXを操作する	
受信メール/送信メール/保存メールを表示する	202
メールの設定を行う	
FOMA端末のメール機能を設定する	メール設定 208
SMS(ショートメッセージ)を使う	
SMS(ショートメッセージ)を作成して送信する	SMS作成・送信 214
SMS(ショートメッセージ)を受信したときは	SMS受信 215
SMS(ショートメッセージ)があるかどうかを問い合わせる	SMS問合せ 215
SMS(ショートメッセージ)の設定を行う	SMS設定 216

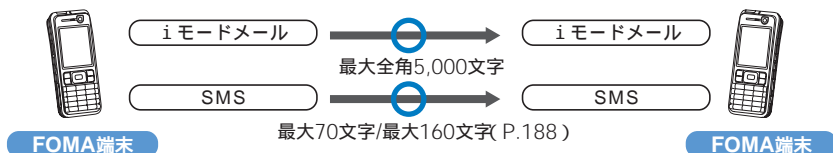
FOMA端末のメール機能について

FOMA端末では、iモードメール、SMSの2種類のメール機能を利用できます。iモードメールをご利用いただくには、iモードのご契約が必要です。

メール機能の送受信について

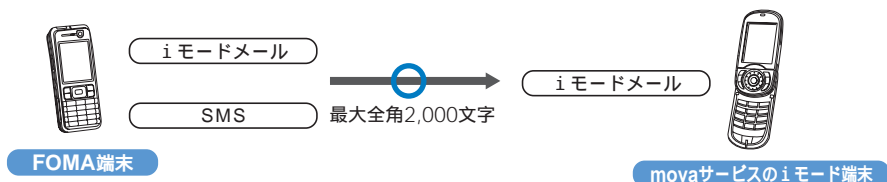
FOMA端末 FOMA端末

FOMA端末からFOMA端末へのメッセージ送信には、iモードメール、SMSを利用できます。



FOMA端末 movaサービスのiモード端末

FOMA端末からmovaサービスのiモード端末へのメッセージ送信には、iモードメール、SMSを利用できます。FOMA端末から送信したSMSは、movaサービスのiモード端末ではiモードメールとして受信されます。

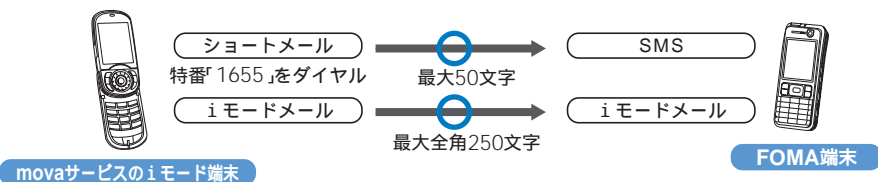


movaサービスのiモード端末の設定により異なります。

- SMS送達通知 (P.216) を設定している場合、movaサービスのiモード端末へSMSを送信できません。

movaサービスのiモード端末 FOMA端末

movaサービスのiモード端末からFOMA端末へのメッセージ送信には、iモードメール、ショートメールを利用できます。movaサービスのiモード端末から送信したショートメールは、FOMA端末ではSMSとして受信されます。



ショートメールとは、ドコモの携帯電話間で文字メッセージをやりとりできるサービスです。

i モードメールとは

i モードを契約するだけで、i モード端末(mova含む)間はもちろん、インターネットを経由してe-mailとのメールのやりとりができます。

i モードご契約時のメールアドレスは次のようになります。

新規に i モードをご契約の場合

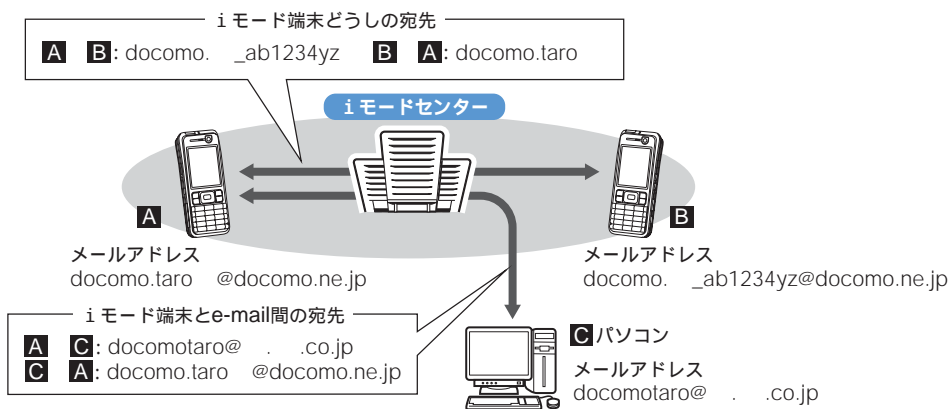
@マークの前がランダムな英数字の組み合わせになっていますので、i モードご契約後にお客様のメールアドレスをご確認ください。

(例) abc1234 ~ 789xyz@docomo.ne.jp

< お客様のメールアドレスの確認方法 >

[i Menu] [オプション設定] [メール設定] [アドレス確認]

- ・ i モード端末(mova含む)間でメールをやりとりする場合は、@マークより前の部分のみのアドレスで送信可能です。
- ・ パソコンなどのe-mailからメールを受信する場合は、@docomo.ne.jpも含めたアドレス全体を使用します。



- ・ メールを送信方法は (P.189)
- ・ メールを受信方法は (P.196)

メール選択受信

i モードセンターに保管されているメールのタイトルなどを確認し、受信するメールを選択したり、受信前に i モードセンターでメールを削除することができます。(P.196、210)

メール設定を行う

下記の各種設定を行うことができます。

<設定方法>

[i Menu] [オプション設定] [メール設定] [各設定]

・詳細はiモードご契約時にお渡しいたします『iモード操作ガイド』をご覧ください。

メールアドレス変更【アドレス変更】

たとえば『docomo.taro_ab1234yz@docomo.ne.jp』のように、メールアドレスの「@」より前の部分を、お好みのアドレスに変更できます。

シークレットコード登録【メールアドレス設定(その他設定) シークレットコード登録】

電話番号のアドレス利用時に、メールアドレスに加えて4桁のシークレットコードを登録できます。シークレットコードを指定していないメールは受信されなくなるため、不要なメールの受信を避けられます。

メールアドレスリセット【メールアドレス設定(その他設定) アドレスリセット】

メールアドレスを「携帯電話番号@docomo.ne.jp」にすることができます。

メールアドレス確認【アドレス確認】

現在設定されているメールアドレスを確認できます。

メール受信/拒否設定

以下のいずれかの方法でメールの受信/拒否設定を行うと、メールの受信を制限できます。

① ドメイン指定受信【メール受信設定(受信/拒否設定) ドメイン指定受信】

- ・au・ボーダフォン・TU-KA・ウィルコムのうち、指定する会社からのメールを受信します。
- ・また、上記の会社以外から送信されたメールのうち、指定するドメインからのメールを受信します。

NTTドコモのiモード・iショット・一定額到達通知サービス・eビング請求額お知らせメール・ビジュアルネットからのメールはすべて受信します。

② アドレス指定受信/拒否【メール受信設定(受信/拒否設定) アドレス指定受信、アドレス指定拒否】

- ・受信するすべてのメールのうち指定するアドレスからのメールを受信/拒否します。

③ iモードメールのみ受信/拒否【メール受信設定(受信/拒否設定) iモードメールのみ受信、iモードメールのみ拒否】

- ・iモードどうしのメールのみ受信(インターネット経由のメールを拒否)拒否します。

「ドメイン指定受信」、「アドレス指定受信」、「アドレス指定拒否」、「iモードメールのみ受信」、「iモードメールのみ拒否」は同時に設定できません。

④ iモードメール大量送信者からのメール受信制限【メール受信設定(その他設定) iモードメール大量送信者からのメール受信制限】

- ・1日に1台のiモード端末(mova含む)から送信される200通目以降のiモードメールを受信拒否します。初期設定では「拒否する」に設定されていますので、大量送信者からのメールを拒否したい場合は設定する必要があります。

⑤ 未承諾広告 メール拒否【メール受信設定(その他設定) 未承諾広告 メール拒否】

- ・受信者の同意なしに一方向的に広告・宣伝を行うために送信される、メール件名欄の最前部に「未承諾広告」と記載されているメールを受信拒否します。初期設定では「拒否する」に設定されていますので、未承諾広告 メールを拒否したい場合は設定する必要はありません。(送信者はメール件名欄の最前部に未承諾広告(全角6文字)と記載することが法律で義務づけられています)

⑥ SMS拒否【メール受信設定(その他設定) SMS拒否設定/確認】

- ・受信するSMSを制限することができます。「SMS一括拒否」「非通知SMS拒否」「国際SMS拒否」「非通知SMSと国際SMSの拒否」の4つから選択できます。また、設定の状況を確認できます。

メール設定状況確認【設定状況確認】

現在設定されているメール受信/拒否などの設定状況を確認できます。

メールサイズ制限【メールサイズ制限】

あらかじめ指定したサイズによって、受信するiモードメールを制限できます。

メール機能停止【メール機能停止】

メール機能を利用されない場合、iモードセンターでのメール機能停止を行うことができます。

送受信できる文字数

i モードメールで送受信できる文字数は次のとおりです。

項 目	全角文字(漢字、ひらがな、絵文字など)	半角文字(英字、数字、カタカナなど)
題名	15文字	30文字
メールアドレス	-	50文字
本文	5,000文字	10,000文字

i モードメールの本文は全角5,000文字(10,000バイト)まで送受信できますが、添付ファイルのデータ量により送受信できる文字数が少なくなります。

本文が受信可能な文字数を越えた場合、最後に「/」または「//」が挿入され、超えた分が自動的に削除されます。

moVaサービスへi モードメールを送信する場合、本文として送信できるのは最大全角2,000文字までです。また、i ショット・i モーションメールはURLの記載されたメールとして送信され、それ以外の添付ファイルは削除されます。

題名が受信可能な文字数を越えた場合、超えた文字は削除されます。

i モード端末(moVa含む)どうしのメールのやりとり以外では半角カタカナ、絵文字を使用しないでください。受信側で正しく表示されない場合があります。

メールを受信できないとき


i モードセンターに届いたメールは、すぐにお客様のi モード端末に送信されます。ただし、お客様のi モード端末の電源が入っていない場合やi モード圏外などで受信できないときは、メールはi モードセンターに保管されます。i モードセンターで保管しているときは、一定の時間をおいて最大3回まで再送します。

また、メール選択受信設定により、i モードセンターに保管されているi モードメールを選んで受信することができます。

i モードセンターでのメールの最大保管件数、保管期間は次のとおりです。

	最大保管件数	最大保管期間
i モードメール	207~1,000件(約2Mバイトまで)	720時間

保管期間を過ぎたメールは自動的に削除されます。

最大保管件数は、メールのデータサイズにより異なります。保管件数を越えた場合は、i モードセンターではメールを受信せず送信者にエラーメッセージとともに返信します。このときi モード端末には「」が表示されます。

i モードセンターに保管されているメールは、i モード問合せやメール選択受信により受信できます。また、新しいメールが届いたときは、保管されている他のメール、メッセージもあわせて受信できます。

i モード端末でメールを受信するとi モードセンターに保管されていたメールは削除されます。受信したメールはi モード端末に保存されます。(P.196)

極端に容量の大きいメールはi モードセンターで受け付けられないことがあります。

ファイル添付メール

メロディ添付メール

サイトやインターネットホームページからダウンロードしたメロディファイルを、iモードメールに添付して送受信できます。(メール添付やFOMA端末外への出力を禁止されているメロディファイルは送信できません)

- ・送信するには(P.194)
- ・受信したときは(P.200)

画像添付メール

サイト、インターネットホームページ、または外部メモリから取得した静止画ファイルをiモードメールに添付して送受信できます。(メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されている静止画ファイルは送信できません)

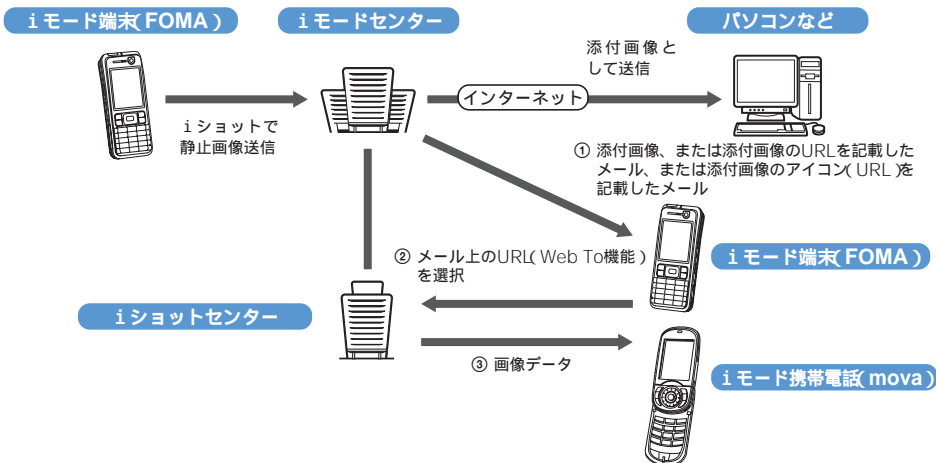
- ・送信するには(P.194)
- ・受信したときは(P.200)

iショット

カメラ機能付き端末で撮影した静止画を添付ファイルとしてiモード端末(mova含む)およびパソコンや他社携帯電話の間で送受信できます。受信側には添付ファイル形式または、画像閲覧用URL(またはアイコン)および画像の保存期限が記載されたメールとして送信され、そのURLを選択することで画像を取得できます。

movaへ送信できるメール本文は最大全角184文字(369バイト)で、複数ファイルを添付した場合添付ファイルは削除され、メール本文のみ通知されます。

- ・送信するには(P.194)
- ・受信したときは(P.200)



添付画像のURLを記載したメールを受信した場合

- ・iショットセンターでは最大10日間画像が保存され、保存期間経過後自動的に削除されます。
- ・iモード端末が送信できるのは最大500Kバイトまでの静止画となります。また、20Kバイトより大きい画像を添付してiモード端末に送信した場合は、受信側では自動的にサイズの圧縮された画像を取得します。

i モーションメール

i モーションメール対応端末で撮影した動画やサイトから取得した動画を i モーションメール対応端末およびパソコンや他社携帯電話の間で送受信できます。(メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されている動画ファイルは送信できません)

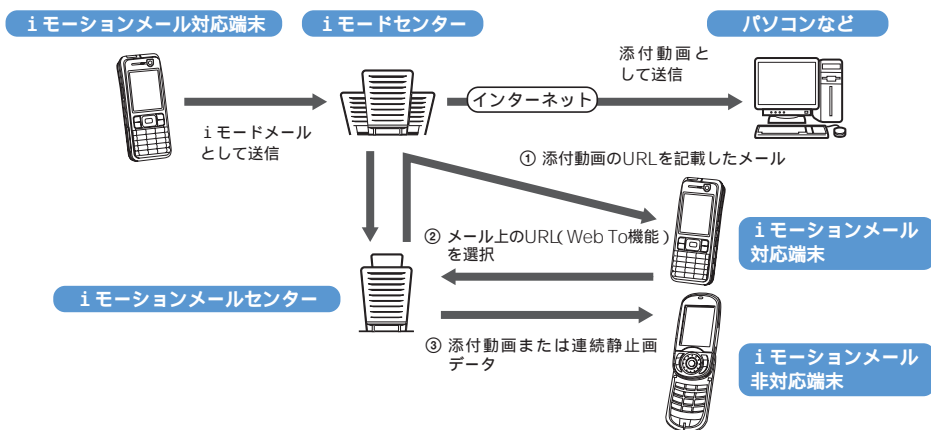
- ・ i モーションメールを送信するには (P.194)
- ・ i モーションメールを受信したときは (P.200)

サービスのしくみ

i モーションメールに添付された動画ファイルは i モーションメールセンターに送信され、そこで保存されます。(送信先がパソコンなどの場合は、直接添付ファイルとして送信されます)

i モーションメール対応端末で受信した場合、メール本文中に表示されている URL を選択して動画を取得できます。

i モーションメール非対応端末へ送信した場合は、i モーションが連続静止画に変換され、URL の記載されたメールとして受信されます。受信者は表示されている URL を選択し、連続静止画を取得します。



- ・ i モーションメールセンターでは最大10日間まで画像を保管し、保管期間経過後自動的に削除します。
- ・ i モーションメール対応端末が受信できるのは最大500Kバイトまでの動画となります。また、取得した動画は i モーションメール対応端末の画面にあわせて画像サイズを自動的に変換します。

デコメール

i モードメール編集時に文字の大きさや背景の色などを変えたり、画像を本文中に貼り付けることによって、自分のオリジナルメールを作成して送信したり、装飾された楽しいメールを受信できます。(パソコンから装飾したメールを受信する場合、i モード端末では非対応の装飾があるため、パソコン上と同じ動作にならない場合もあります)

デコメールを非対応端末へ送信した場合は、URL が記載されたメールとして受信されます。受信者は表示されている URL を選択し、デコメールを閲覧できます。

- ・ デコメール編集方法 (P.191)
- ・ デコメール送信方法 (P.191)
- ・ 対応機種：デコメール対応機種でご利用いただけます。詳しくは、『i モード操作ガイド』をご覧ください。
- ・ デコメール閲覧用の URL の記載されたメールを転送したり、その URL を直接入力してもデコメールは閲覧できません。

メール同報送信

同じ i モードメールを、一度に複数の宛先(最大5件)に送信できます。(P.190、211)

- ・ パケット通信料は、1通のみ送信した場合と同じです。(ただし、追加した宛先の情報量についてはパケット通信料が増えます)

Cc、Bcc送受信

パソコンと同じように、i モードメール編集時に宛先を To、Cc、Bcc から選択できます。ただし、To が 1 件もない場合は、メールを送信できません。(P.190)

SMS(ショートメッセージ)について

i モード契約をしなくてもFOMA端末間でメッセージをやりとりできます。

- ・送信方法は(P.214)
- ・受信方法は(P.215)
- ・問い合わせ方法は(P.215)
- ・ドコモ以外の海外通信事業者とお客様との間で送受信を行う場合については、ドコモのホームページをご覧ください。

送受信できる文字数

SMSで送受信できる文字数は次のとおりです。送信文字種の設定(P.216)により最大文字数が異なります。

項 目	送信文字種「日本語」	送信文字種「英語」
宛先	半角数字20文字(ご契約の携帯電話番号) (「+」はカウントされません)	
本文	全角・半角を問わず70文字	半角160文字

SMS(ショートメッセージ)を受信できないとき

SMSセンターに届いたSMSは、すぐにお客様のFOMA端末に送信します。ただし、お客様のFOMA端末の電源が入っていないときや圏外などで受信できないときは、SMSはSMSセンターに保管されます。

SMSセンターでのSMSの最大保管期間は72時間です。送信者が保管期間を設定することもできます。(P.216)保管期間が超過したSMSは自動的に削除されます。

SMSセンターに保管されているSMSは、SMS問合せにより受信できます。(P.215)

FOMA端末でSMSを受信すると、SMSセンターに保管されていたSMSは削除されます。受信したSMSはFOMA端末に保存されます。

メールメニューを表示する

1 待受画面で [メール] (メール) を押す



(全体イメージ)

メニュー名	機能
受信メール	受信したメールの表示、返信、転送などを行います。(P.202)
送信メール	送信したメールの表示、転送、編集などを行います。(P.202)
保存メール	送信せずに保存したメールや送信に失敗したメールの表示などを行います。(P.202)
新規メール作成	新しく i モードメールを作成して送信します。(P.189)
SMS作成	新しく SMS を作成して送信します。(P.214)
i モード問合せ	i モードセンターに保管されているメール、メッセージR、メッセージFを取得します。(P.174、197)
SMS問合せ	SMSセンターに保管されているSMSを取得します。(P.215)
メール選択受信	i モードセンターに保管されているメールを選択して受信します。(P.196)
メール設定	FOMA端末の i モードメール、SMSに関する設定を行います。(P.110、208、216など)

i モードメールを作成して送信する

送信したメールは [送信メール] に保存できます。

・電波状態により、相手に文字が正しく表示されない場合があります。

1 メールメニューで [新規メール作成] を選び [送信] を押す



2 [To] に宛先を入力する

半角50文字以内で入力します。

3 [Sub] に題名を入力する

全角15文字、半角30文字以内で入力します。

4 [本文] に本文を入力する

全角5,000文字、半角10,000文字以内で入力します。

5 [送信] を押す

メールが送信されます。

保存メールが50件保存されているときや保存メールの空き容量が少ないときは、新しいメールの作成、保存メールの編集はできません。



送信メールが500件保存されているときや空き容量が少ないときにメールを送信すると、保護されていない古い送信済みメールから順番に上書きされます。

複数の宛先に送信したときに送信に成功した宛先と失敗した宛先がある場合、同じメールが送信済みメールとして[送信メール]に、未送信/送信失敗メールとして[保存メール]に保存されます。

送信に成功していても電波状態によっては、「送信できませんでした」とエラーメッセージが表示され、[保存メール]に保存される場合があります。

宛先を追加する

宛先を追加して、同じ内容のiモードメールを一度に最大5人の相手に送信できます。宛先種別をTo、Cc、Bccから選択できます。

- 1 メール編集画面で  (機能) を押す
機能メニューが表示されます。
- 2 [宛先追加] 宛先種別(To/Cc/Bcc)を選び  を押す
選択した宛先([To] [Cc] [Bcc])が追加されます。
- 3 追加された[To] [Cc] [Bcc]に宛先を入力する

宛先を削除する場合

宛先にカーソルをあわせ、機能メニュー[宛先削除] [はい]を選択します。

宛先種別を変更する場合




宛先にカーソルをあわせ、機能メニュー[宛先種別変更] 宛先種別(To/Cc/Bcc)を選択します。

- 4 メールを作成し、送信する
 - ・iモードメール作成・送信(P.189操作3~5)と同じ操作を行ってください。

To、Ccに入力したメールアドレスは受信側に表示されます。ただし、受信側の端末や機器、メールソフトなどによっては表示されない場合があります。

一括メールリストから宛先を入力する

一括メールリストに登録した複数の相手にメールを送信できます。

- 1 メール編集画面で  (機能) を押す
機能メニューが表示されます。
- 2 [一括メールリスト] メールリストを選び  を押す
リストのメンバーが宛先に入力されます。
メールリストから宛先を個別に選択する場合
一括メールリスト画面で  (個別) を押し、メンバーを選択します。
- 3 メールを作成し、送信する
 - ・iモードメール作成・送信(P.189操作3~5)と同じ操作を行ってください。

デコメールを作成して送信する

i モードメール本文の文字のサイズ/色、背景色を変更したり、文字の間に画像を挿入するなどの装飾(デコレーション)を行ったデコメールを作成して送信できます。

・相手の機種によっては、正しく受信できなかったり、表示できない場合があります。


1 メールメニューで「新規メール作成」を選び を押す









メール編集画面が表示されます。

2 宛先、題名を入力する

・i モードメール作成・送信(P.189操作2~3)と同じ操作を行ってください。

3 [] に装飾する

[] (機能) を押して機能メニューから装飾を選択し、クロスデコパレットで装飾を設定してください。装飾できる項目および装飾後にメール本文入力画面のタイトル行に表示されるアイコンは次のとおりです。

機能メニュー	項 目	アイコン	内 容	
指定範囲デコレーション	-	-	入力した本文の文字の範囲を指定してデコレーションします。 [色/サイズ] [点滅/動き/位置] を続けてデコレーション できます。(P.192)	
デコレーション	-	-	デコレーションを指定して本文の文字を入力します。(P.192)	
	色/サイズ	色	 文字、ラインの色を20色から選択します。絵文字の色も変更 されます。通常の色に戻す場合は[指定なし]を選択してくだ さい。	
		サイズ	 文字のサイズを大/中/小の3種類から選択します。	
	点滅/動き/位置	点滅	 文字を点滅して表示します。	
		動き	 文字を右から左へテロップ表示します。	
			 文字を左右にスウィング表示します。	
		位置	 文字、画像の位置を左揃えにします。	
			 文字、画像の位置を中央揃えにします。	
			 文字、画像の位置を右揃えにします。	
	画像挿入	-	-	画像をデータBOXのマイピクチャから挿入します。(10,000 バイトまで)
	ライン挿入	-	-	[色/サイズ] で設定した色のラインを挿入します。
背景色	-	-	背景の色を20色から選択します。	

デコレーションをすべて解除する場合

機能メニュー[デコレーション] [全解除] を選択します。


デコレーションを確認する場合

機能メニュー[プレビュー] を選択します。

4 [] (送信) を押す

作成したデコメールをテンプレートとして保存する場合


機能メニュー[テンプレート保存] [はい] を選択します。テンプレート一覧に保存されます。


装飾した文字を削除しても、装飾データが残り、本文の入力文字数が少なくなる場合があります。装飾の解除を行ってから文字を削除してください。なお、 を1秒以上押した場合は、装飾データも含めて文字が削除されます。

点滅、動き、アニメーションなどは、一定時間が経過すると自動的に停止します。

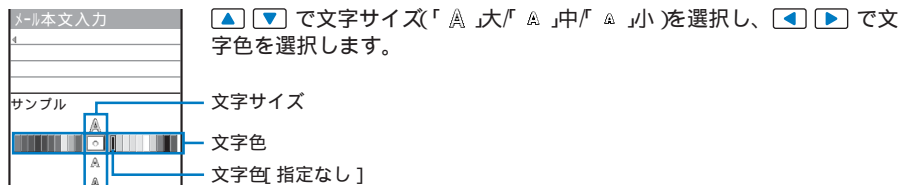
デコメールの背景色によっては、画像やi モーション取得先URLの文字色と重なり、URLが見えない場合があります。

装飾を指定して本文を入力する

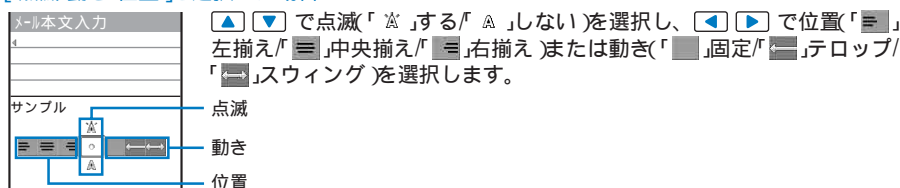
- 1 本文入力画面で  (機能) を押す
機能メニューが表示されます。

- 2 [デコレーション] 装飾を選び  を押す
クロスデコパレットが表示されます。

[色/サイズ] を選択した場合




[点滅/動き/位置] を選択した場合



[画像挿入] を選択した場合

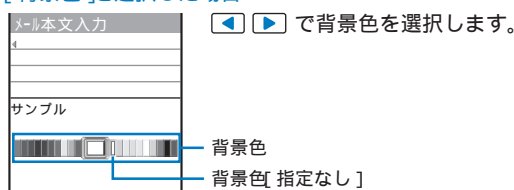
データBOXのマイピクチャから画像を選択します。

- ・ ファイルサイズが10,000バイト以下および画像サイズが[CIF (352×288)]以下のGIF画像/JPEG画像を選択できます。ファイル制限がある画像、フレーム画像などは選択できません。
- ・ 画像を確認する場合は、画像にカーソルをあわせ、 (見る) を押します。

[ライン挿入] を選択した場合

カーソルがある行にラインを挿入します。

[背景色] を選択した場合





- 3 本文を入力する


全角5,000文字、半角10,000文字以内で入力します。


- ・ 本文に入力できる文字数は、装飾により少なくなることがあります。







本文を入力して装飾を指定する







- 1 本文入力画面で  (機能) を押す
機能メニューが表示されます。

- 2 [指定範囲デコレーション] を選び  を押す

3 装飾の始点を選び  を押す
装飾する最初の文字が確定します。

4 装飾の終点を選び  を押す
装飾する範囲が確定し、クロスデコバレットが表示されます。


5 文字のサイズ/色を選び  を押す
  で文字サイズ(大/中/小)を選択し、  で文字色を選択します。
・文字サイズ/色を設定しない場合は、 を押してください。

6 文字の点滅/動き/位置を選び  を押す
  で点滅(する/しない)を選択し、  で位置(左揃え/中央揃え/右揃え)または動き(固定/ドロップ/スウィング)を選択します。
・文字の点滅/動き/位置を設定しない場合は、 を押してください。

テンプレートを利用してメールを送信する

テンプレートとは、本文の装飾があらかじめ指定されているデコメール用の雛形です。テンプレートを利用することにより、簡単にデコメールを作成・送信できます。テンプレートは、サイトからダウンロードしたり、作成/受信/送信したデコメールをテンプレートとして最大50件保存できます。(P.191)


・お買い上げ時に登録されているテンプレートは編集できません。

1 メールメニューで[メール設定][テンプレート一覧]を選び  を押す




テンプレートを確認する場合
テンプレートを選択します。

タイトルを変更する場合
テンプレートにカーソルをあわせ、機能メニュー[タイトル変更]を選択します。全角15文字、半角30文字以内で入力します。

テンプレートを削除する場合
テンプレートにカーソルをあわせ、機能メニュー[削除][1件削除][はい]を選択します。複数選択して削除する場合は、機能メニュー[削除][選択削除]を選択し、テンプレートを複数選択して  (完了) を押し、[はい]を選択します。すべてのテンプレートを削除する場合は、機能メニュー[削除][全件削除]を選択し、端末暗証番号を入力して[はい]を選択します。

テンプレートを編集する場合
テンプレートにカーソルをあわせ、 (編集) を押します。

2 テンプレートを選び  (メール) を押す
メール編集画面が表示されます。

3 メールを作成し、送信する
・デコメール作成・送信 P.191操作2~4)と同じ操作を行ってください。

メール送信できない画像が含まれたテンプレートを設定すると、画像が削除される場合があります。
作成/受信/送信したデコメールに添付ファイルがある場合、添付ファイルを削除してテンプレートとして保存します。

ファイル添付する

i モードメールに静止画やメロディ、トルカを添付して送信できます。また、動画/i モーションを添付して、i モーションメールとして送信できます。

添付可能なファイルについて

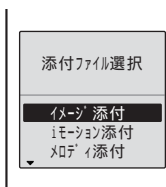
種 類	形 式	サイズ制限	添付可能件数	制限事項
画像	JPEG、GIF	10,000バイト以下	合計10件 (本文とあわせて10,000バイトまで)	<ul style="list-style-type: none"> GIF画像は、movaサービスのi モード端末では受信できません。
メロディ	SMF	10,000バイト以下		<ul style="list-style-type: none"> SO902i以外の携帯電話には正しく送信できないことがあります。 movaサービスのi モード端末では受信できません。
トルカ	-	256バイト以下		<ul style="list-style-type: none"> トルカ(詳細)取得前の状態で送信します。ただし、受信側でトルカ(詳細)を取得できます。 i モードやi アプリから取得したトルカの場合、データサイズによって送信できないことがあります。
画像	JPEG	10,001バイト~500Kバイト	どちらか1件	<ul style="list-style-type: none"> 500Kバイトを超える場合、500Kバイト以下に自動的に変換して送信します。 i モード端末に送信した場合、i ショットセンターでi モード対応端末に適したサイズに変換されます。
動画/i モーション	MP4	500Kバイト以下		<ul style="list-style-type: none"> 500Kバイトを超える場合、500Kバイト以下に自動的に変換して送信します。 受信側の機種によって、動画が粗くなったり、連続静止画に変換されて表示されることがあります。 i モーションによっては添付できないことがあります。

- メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルは添付できません。

1 メール編集画面で [機能] を押す

機能メニューが表示されます。

2 [添付ファイル追加] を選び [実行] を押す



- [イメージ添付] : 画像を添付します。
- [i モーション添付] : 動画/i モーションを添付します。
- [メロディ添付] : メロディを添付します。
- [トルカ添付] : トルカを添付します。
- [カメラ起動] : カメラを起動して、画像/動画を撮影して添付します。

3 ファイルの種類 フォルダ ファイルを選び [実行] を押す



ファイルが添付され、「」「」「」「」「」が表示されます。

画像/動画/メロディを確認する場合

ファイルにカーソルをあわせ、[見る/再生/聞く] を押します。

[カメラ起動] を選択した場合

「カメラ」メニューを選択し、撮影します。(P.132、135)

- 画像サイズが [VGA (640×480)] 以下の静止画、[待受 (320×240)] 以下の動画を撮影できます。


4 メールを作成し、送信する


- ・ i モードメール作成・送信(P.189操作2~5)と同じ操作を行ってください。
- ・ メール本文に入力できる文字数は、添付したファイルのデータ量により異なります。

10,000バイトを超えるJPEG画像もしくはi モーションを添付すると、本文に入力できる文字数が全角100文字分(半角200文字分)少なくなります。本文をデコレーションしている場合は、全角200文字分(半角400文字分)少なくなります。

moviaサービスのi モード端末に送信する場合は、JPEG画像またはi モーションを1件のみ添付できます。相手には画像取得用のURLが付いたメールとして送信されます。複数のファイルを添付したり、対応していないファイルを添付すると、添付ファイルは削除され、相手には本文のみ送信されます。


添付したファイルを削除する


- 1 メール編集画面でファイルを選び  (機能) を押す
機能メニューが表示されます。

- 2 [添付ファイル削除] [はい] を選び  を押す
添付したファイルが削除されます。

i モードメールを保存しておき、あとで送信する

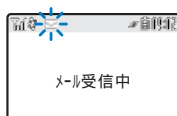
作成したメールをすぐに送信しない場合は、[保存メール]に保存できます。

- 1 メール編集画面で  (機能) を押す
機能メニューが表示されます。

- 2 [保存] を選び  を押す
作成したメールが未送信メールとして[保存メール]に保存されます。
[保存したメールを修正する場合](#)
メールメニューで[保存メール] [保存BOX] メールを選択します。

i モードメールを受信したときは

お客様宛のメールが i モードセンターへ送られると、自動的にFOMA端末に受信されます。



メールを受信中は「✉」が点滅します。



メールの受信が終了すると、「✉」が表示され、着信ランプが点滅して着信音が鳴り、受信したメールの件数が表示されます。約15秒経過すると受信前の画面に戻ります。

- ・待受画面に戻ると、「✉ (新着メールあり)」の通知情報アイコンが表示されます。
● (リンク) を押し、「✉」を選択すると、受信メール画面が表示されます。

受信メールが1,000件保存されているときや空き容量が少ないときに新しいメールを受信すると、保護されていない古い既読メールから順番に上書きされます。

複数のメールを同時に受信したときは、最後の受信メールの着信音・着信画像・着信ランプが優先されます。

次のようなときに送られてきたメールは i モードセンターに保管されます。

- テレビ電話中 - 電源OFF時 - i モード圏外時 - ブッシュトーク通信中
- セルフモード設定中 - 赤外線通信中 - FirstPassセンター接続中

「✉」が表示されているときは、i モードセンターにメールが残っています。(i モードセンターに保管されているときでも「✉」が表示されないことがあります)

また、i モードセンターで保管した件数が満杯になったときは「✉」が表示されます。この場合は、未読メールの確認、不要な受信メールの削除、保護受信メールの解除を行ってから i モード問合せを行ってください。

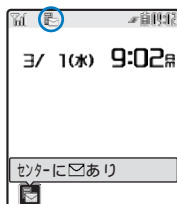
i モードメールでは、メロディや画像を添付ファイルとして受信できます。i モードメールに対応していない添付ファイルは、i モードセンターで削除されます。添付ファイルが削除された場合、[添付ファイル削除] のメッセージが追加されます。

受信メールのデータ量(文字数、添付ファイル)が i Menu のオプション設定のメールサイズ制限で設定した文字数(データ量)を超える場合、添付ファイルは i モードセンターで削除され受信できません。

i モードメールを選択して受信する

i モードセンターに保管されている i モードメールの題名などを確認し、必要なメールを選択して受信できます。不要な i モードメールを受信せずに削除することもできます。

- ・メール選択受信を利用する場合は、メール選択受信設定を [ON] に設定してください。(P.210)
- ・メール選択受信設定を [ON] に設定している場合、メール着信音は鳴りません。また、マナーモードやバイブレーションを設定している場合も振動しません。



メールを受信すると、「✉ (センターに✉あり)」の通知情報アイコンが表示されます。

メールを確認する場合

待受画面で ● (リンク) を押しして「✉」を選択し、[はい] を選択します。
i モードセンターに接続します。

i モードメールを選択受信する

i モードセンターに接続し、メールを選択して受信します。

1 メールメニューで「メール選択受信」を選び を押す



i モードセンターに接続され、保管されている i モードメールを一覧表示します。

[受信] : 選択した i モードメールを受信します。

[削除] : 選択した i モードメールを削除します。

[保留] : 選択した i モードメールを i モードセンターに保管したままにします。

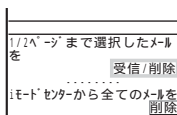
・添付ファイルがある場合は、以下のアイコンが表示されます。

	静止画ファイル添付あり		メロディ添付あり
	i モーション添付あり		トルカ添付あり

2 受信するメールの「保留」を選び を押す

3 「受信」を選び を押す

4 「受信/削除」を選び を押す



すべてのメールを削除する場合

[i モードセンターから全てのメールを] の下の「削除」を選択します。

5 「決定」を選び を押す

選択したメールが受信されます。

i モードメールがあるかどうかを問い合わせる

i モードサービス圏外にいたり、電源を切っていたときに i モードセンターに i モードメールが届いているかどうかを問い合わせることができます。

・電波状態によっては問い合わせできない場合があります。

1 待受画面で (メール) を1秒以上押す



i モードセンターに接続し、問い合わせ結果が表示されます。

メールを確認する場合

[メール] を選択します。

i モードメールに返事を出す

受信したメールに返信メールを送ることができます。

- ・受信メールによっては返信できない場合があります。

1 受信メール一覧でメールを選び (引用返信) を押す

メール編集画面が表示されます。


宛先には返信用のメールアドレス、題名には「Re:受信メールの題名」、本文には「> 受信メールの本文」が入力されています。

- ・題名が「Re:」を含めて全角15文字、半角30文字を超える文字は削除されます。


本文を引用せずに返信する場合

メールにカーソルをあわせ、 (返信) を押します。

同報メールに返信する場合

メールを選択し、 (引用返信) または  (返信) を押し、[送信者への送信] 全員への送信] を選択します。

2 メールを作成し、送信する

- ・i モードメール作成・送信 (P.189操作3~5) と同じ操作を行ってください。
- メールが返信され、「」が表示されます。

添付ファイル、メールの本文に含まれるメロディやi アプリToのリンク、デコメール内の再配布不可の画像は引用されません。

i モードメールを他の宛先に転送する

受信メールや送信メールを他の人に転送できます。添付ファイルも転送されます。

例：受信メールを転送する場合

1 受信メール一覧でメールを選び (機能) を押す

機能メニューが表示されます。


2 [転送] を選び を押す

メール編集画面が表示されます。

題名には「Fw:受信メールの題名」、本文には「受信メールの本文」が入力されています。

- ・題名が「Fw:」を含めて全角15文字、半角30文字を超える文字は削除されます。

3 メールを作成し、送信する

- ・i モードメール作成・送信 (P.189操作2~5) と同じ操作を行ってください。
- メールが転送され、「」が表示されます。







メールの本文に含まれるメロディやi アプリToのリンク、デコメール内の再配布不可の画像は転送されません。また、10,000バイトを超える画像が添付されているメールで画像を未取得の場合は、画像は転送されません。

メールアドレス/電話番号を電話帳に登録する

送信元/宛先のメールアドレスを電話帳に登録する

受信メールの送信元や宛先、送信メールや保存メールの宛先のメールアドレスを、電話帳に登録できます。

例：受信メールの送信元をFOMA端末電話帳に新規登録する場合

- 1 受信メール一覧でメールを選び  を押し、 (機能) を押す
機能メニューが表示されます。
- 2 [メールアドレス登録] を選び  を押す
登録方法選択画面が表示されます。
- 3 [新規登録] を選び  を押す
保存先選択画面が表示されます。
[追加登録] を選択した場合
電話帳から項目を追加登録するデータを選択します。
メールアドレスが複数ある場合
メールアドレス [新規登録] 追加登録] を選択します。
- 4 [本体メモリ] を選び  を押す
電話帳編集画面が表示されます。
FOMAカード電話帳に登録する場合
[FOMAカード(UIM)] を選択します。
- 5 各項目を登録する
 - ・ FOMA端末電話帳登録(P.87操作3～19)またはFOMAカード電話帳登録(P.90操作3～7)と同じ操作を行ってください。
- 6  (完了) を押す
登録した内容がFOMA端末電話帳に登録されます。


表示中の電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する


サイト、受信メール/送信メールの本文、トルカに表示されているメールアドレスや電話番号を、電話帳に登録できます。

・サイトによっては、表示されている電話番号/メールアドレスを登録できない場合があります。

例：受信メールの本文の電話番号をFOMA端末電話帳に新規登録する場合


1 受信メール一覧でメールを選び  を押し、電話番号を選び  (機能) を押す
機能メニューが表示されます。

2 [電話帳登録] を選び  を押す
登録方法選択画面が表示されます。

3 [新規登録] を選び  を押す
保存先選択画面が表示されます。

[追加登録] を選択した場合

電話帳から項目を追加登録するデータを選択します。


4 [本体メモリ] を選び  を押す
電話帳編集画面が表示されます。

FOMAカード電話帳に登録する場合

[FOMAカード(UIM)] を選択します。

5 各項目に登録する

・FOMA端末電話帳登録(P.87操作3～19)またはFOMAカード電話帳登録(P.90操作3～7)と同じ操作を行ってください。

6  (完了) を押す

登録した内容がFOMA端末電話帳に登録されます。

iモードメールから添付ファイルを再生・保存する


iモードメールやメッセージに添付または貼付けられている画像、メロディ、トルカ、動画/iモーションを再生・保存・削除できます。

再生/保存可能な添付ファイルについて

種 類	形 式	最大保存サイズ	保存可能件数	制限/補足事項
画像	JPEG	100Kバイト	93～1,000件	画像によっては正しく表示できないことがあります。
動画/ iモーション	MP4	500Kバイト	3～100件	本文にiモーション閲覧のためURLが記載されています。iモーションメールセンターに保存されたiモーション閲覧用URL1件につき50回まで取得できます。50回を超えた場合は、iモーションを取得できなくなります。
メロディ	SMF、MFi	100Kバイト	10～200件	SO902i以外の携帯電話から送信されたメロディは、正しく再生できないことがあります。
トルカ	-	1,024バイト	10～100件	-

・保存件数は、保存するデータ量により異なります。

例：受信メールに添付されたファイルを保存する場合

1 受信メール一覧でメールを選び  を押す

2 添付ファイルを選び  (機能) を押す

機能メニューが表示されます。


動画/i モーションの場合

本文中のURLを選択して動画/i モーションを取得します。

3 [添付ファイル保存] フォルダを選び  を押す

選択したフォルダにファイルが保存されます。

添付ファイルを再生する場合

添付ファイルにカーソルをあわせ、 を押します。

メッセージに貼付けられているメロディを再生する場合

[メロディ再生] を選択します。

メッセージに貼付けられているメロディを保存する場合

[メロディ保存] フォルダを選択します。

メロディタイトルを確認する場合

[メロディタイトル確認] を選択します。

挿入画像の詳細を表示する場合

[挿入画像詳細表示] 画像を選択します。詳細情報が表示されます。

挿入画像を保存する場合


[挿入画像選択保存] 画像 フォルダを選択します。

メモリの空き容量が不足している場合

データを上書きするかどうかを確認する画面が表示されます。上書きする場合は、不要なデータを選択します。(P.254)

メール

添付ファイル再生・保存


i モードメールに添付された10,000バイトを超えるJPEG画像は、自動的に取得され、マイピクチャの[i モード]フォルダに保存されます。自動的に取得できなかった場合は、i モードメール中の「」を選択することにより、画像を取得できます。また、機能メニュー[URL表示]を選択してURLを確認することもできます。

添付ファイルを削除する

i モードメールに添付されている画像、メロディ、トルカを削除します。

- ・本文中に表示される i アプリTo のリンクは削除できません。
- ・10,000バイトを超える画像は、マイピクチャの[i モード]フォルダから削除してください。

例：受信メールに添付されたファイルを削除する場合

1 受信メール一覧でメールを選び  を押す

2 添付ファイルを選び  (機能) を押す

機能メニューが表示されます。

3 [添付ファイル削除] [はい] を選び  を押す

添付ファイルが削除されます。

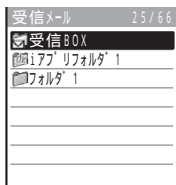
受信メール/送信メール/保存メールを表示する

保存してある受信メール/送信メール/保存メールは、いつでも表示できます。受信したメールは[受信メール]に200～1,000件、送信したメールは[送信メール]に50～500件保存できます。また、送信せずに保存したメールや送信に失敗したメールは[保存メール]に10～50件保存できます。







- ・受信メール/送信メール/保存メールの件数は、データ量により異なります。
- ・FOMAカード内のSMSの場合、操作できない機能メニューがあります。

1 メールメニューで[受信メール] [送信メール] [保存メール]を選び を押す


受信メールの場合



- ・1行目の右端にカーソルがあたっているフォルダの保存件数/全件数が表示されます。
- ・フォルダの状態は、次のアイコンで確認できます。アイコンの横にフォルダ名が表示されます。

	お買い上げ時に用意されているフォルダ ・未読メールがある場合は「  (黄)」が表示されます。
	お客様が作成したフォルダ ・未読メールがある場合は「  (青)」が表示されます。
	メール連動型 i アプリが作成したフォルダ ・未読メールがある場合は「  」が表示されます。

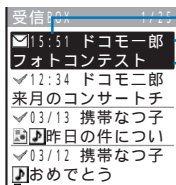
FOMAカード内のSMS一覧画面を表示する場合

 (FOMAカード) を押します。

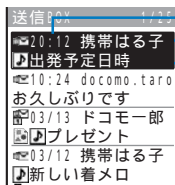
2 フォルダを選び を押す

受信メール一覧/送信メール一覧/保存メール一覧が表示されます。

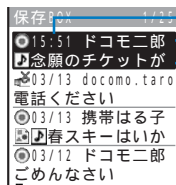
受信メールの場合



送信メールの場合



保存メールの場合






- ・1行目の左端にフォルダ名、右端にフォルダ内の順位/フォルダ内の全件数が表示されます。
- ・受信日時/送信日時/保存日時は、当日の場合は時刻、当日以外の場合は日付が表示されます。
- ・SMSの場合、題名の代わりに本文の先頭が表示されます。
- ・メールの状態・種別、添付ファイルの種類は、次のアイコンで確認できます。

メールの状態

	未読メール		保護された返信済みメール
	既読メール		保護された転送済みメール
	返信済みメール		送信済みメール
	転送済みメール		保護された送信済みメール
	保護された既読メール		未送信/送信失敗メール

メールの種別

	SMS		返信不可メール(受信メールのみ)
	FOMAカード内のSMS(受信メール/送信メールのみ)		メール連動型 i アプリで利用されるメール

添付ファイルの種類

	10,000バイトを超える画像あり		メロディあり
	画像あり		トルカあり
	動画あり(送信メール/保存メールのみ)		i アプリToあり

メールアドレスまたは電話番号を表示する場合

電話帳に登録されている場合は、メールアドレス/電話番号の代わりに名前が表示されます。
[#] を押すと、名前とメールアドレス/電話番号の表示を一時的に切り替えることができます。

3 メールを選び [] を押す

受信メールの場合



受信 ✓ To	4/25
2006/03/12	11:54
From 携帯なつ子	
Sub おめでとう	
お誕生日おめでとうござい ます。素敵な年にしてくだ さい。	
060312.mid	0.9KB
- END -	

送信メールの場合






送信	1/25
2006/03/14	20:12
To 携帯はる子	
Sub 出発予定日時	
いよいよ出発だね。待ち合 わせ時間は16日午後5時45 分です。	
060314.mid	0.9KB
- END -	

- ・1行目の右端にフォルダ内の順位/フォルダ内の全件数が表示されます。
- ・メールは、次のアイコンで確認できます。その他のアイコンは、操作2と同じです。

メールの項目

	メールの受信日時/送信日時/保存日時	To	宛先(To)のメールアドレス
Sub	題名	Cc	宛先(Cc)のメールアドレス
	本文	Bcc	宛先(Bcc)のメールアドレス
From	送信元のメールアドレス		送達通知メール

添付ファイルの種類

	貼付データ無効(複数データ貼付の場合)		無効な画像あり
	画像取得失敗		無効な動画あり(送信メール/保存メールのみ)
	メロディあり(SMF形式)		無効なメロディあり(SMF形式)
	メロディあり(MFI形式)		無効なトルカあり
	無効な10,000バイトを超える画像あり		

前後のメールを表示する場合



[◀] で前のメール、[▶] で次のメールを表示できます。


フォルダを追加/削除する

受信メール/送信メールは、[受信BOX] [送信BOX] 以外にそれぞれ最大20個のフォルダを作成して管理できます。さらに、メール連動型 i アプリのフォルダは、[受信メール] [送信メール] [保存メール] にそれぞれ最大5個作成できます。また、フォルダの名称を変更したり、フォルダを並べ替えることもできます。

- ・[受信BOX] [送信BOX] [保存BOX] 保護設定されたメールがあるフォルダ、メール連動型 i アプリのソフトに対応したメールフォルダは、削除できません。また、メール連動型 i アプリのソフトがない場合は、フォルダを削除できますが、受信メール、送信メール、保存メール一覧内に作成されたフォルダもすべて削除されます。
- ・[受信BOX] [送信BOX] [保存BOX] メール連動型 i アプリのフォルダはフォルダ名を変更できません。

例：受信メールのフォルダを追加する場合

1 メールメニューで [受信メール] を選び  を押し、 (機能) を押す
機能メニューが表示されます。

2 [フォルダ操作] [フォルダ作成] を選び  を押し、フォルダ名を入力する
全角8文字、半角17文字以内で入力します。
フォルダが追加されます。

フォルダ名を変更する場合

フォルダにカーソルをあわせ、機能メニュー [フォルダ操作] [フォルダ名変更] を選択します。全角8文字、半角17文字以内で入力します。

フォルダを並べ替える場合

機能メニュー [フォルダ操作] [フォルダ並べ替え] フォルダ 移動先を選択し、 (完了) を押します。

フォルダを削除する場合






フォルダにカーソルをあわせ、機能メニュー [フォルダ操作] [フォルダ削除] を選択し、端末暗証番号を入力して [はい] を選択します。

メール連動型 i アプリをダウンロードした場合、[受信メール] [送信メール] [保存メール] にメール連動型 i アプリ用フォルダが自動的に作成されます。

別のフォルダへ移動する

受信メールまたは送信メールは3とりの方法で別のフォルダへ移動できます。

例：受信メールを1件ずつ移動する場合







- 1 メールメニューで「受信メール」フォルダを選び  を押す
フォルダ内をすべて移動する場合
機能メニュー「移動」「フォルダ内全件移動」「はい」フォルダを選択します。
複数選択して移動する場合
機能メニュー「移動」「選択移動」を選択し、メールを複数選択して  (完了) を押し、「はい」フォルダを選択します。
- 2 メールを選び  (機能) を押す
機能メニューが表示されます。
- 3 「移動」「1件移動」「はい」を選び  を押す
移動先フォルダ選択画面が表示されます。
- 4 フォルダを選び  を押す
選択したメールが別のフォルダへ移動されます。

保護する

受信メールまたは送信メールは上書きされないように保護できます。保護できる件数は、受信メールが500件、送信メールが250件です。

・未読メール、未送信/送信失敗メールは保護設定できません。

例：受信メールを保護設定する場合

- 1 受信メール一覧でメールを選び  (機能) を押す
機能メニューが表示されます。
保護設定を解除する場合
保護設定されているメールにカーソルをあわせ、 (機能) を押します。
- 2 「保護設定/解除」「はい」を選び  を押す
メールが保護設定され、「」「」「」が表示されます。

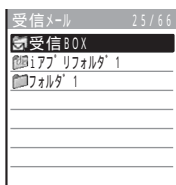
削除する

受信メールまたは送信メールは6とおりの方法で削除できます。

1件削除	フォルダ内のメールを1件削除します。
選択削除	フォルダ内の複数のメールを選択して削除します。一度に30件まで選択できます。
既読のみ削除(受信メールのみ)	すべての既読メールを削除します。
フォルダ内全件削除	フォルダ内のすべてのメールを削除します。
フォルダ内既読削除(受信メールのみ)	フォルダ内のすべての既読メールを削除します。
全件削除	すべての受信メール/送信メールを削除します。

例：受信メールを1件ずつ削除する場合

1 メールメニューで「受信メール」を選び を押す



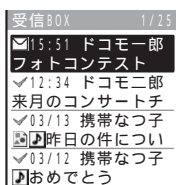
すべて削除する場合

機能メニュー[削除] [全件削除]を選択し、端末暗証番号を入力して[はい]を選択します。

既読メールをすべて削除する場合

機能メニュー[削除] [既読のみ削除]を選択し、端末暗証番号を入力して[はい]を選択します。

2 フォルダを選び を押す




フォルダ内の既読メールをすべて削除する場合

機能メニュー[削除] [フォルダ内既読削除]を選択し、端末暗証番号を入力して[はい]を選択します。

フォルダ内をすべて削除する場合

機能メニュー[削除] [フォルダ内全件削除]を選択し、端末暗証番号を入力して[はい]を選択します。

複数選択して削除する場合

機能メニュー[削除] [選択削除]を選択し、メールを複数選択して (完了) を押し、[はい]を選択します。

3 メールを選び (機能) を押す

機能メニューが表示されます。

4 [削除] [1件削除] [はい] を選び を押す

選択したメールが削除されます。

i アプリメールを通常メールで表示する


i アプリメールを、通常のメールと同じように表示できます。また、メール連動型 i アプリのソフトを削除した場合、メール連動型 i アプリのフォルダに保存されているメールを通常メールとして表示できます。

例：受信 i アプリメールを表示する場合

1 メールメニューで「受信メール」を選び を押す

2 メール連動型 i アプリのフォルダを選び (機能) を押す

機能メニューが表示されます。


- 3 [通常メール表示]を選び  を押す
i アプリメールが通常メールモードで表示されます。

保存件数を確認する




保存されているメールの件数を、フォルダごとに確認できます。

例：受信メールの保存件数を確認する場合

- 1 メールメニューで[受信メール]を選び  を押す

- 2 フォルダを選び  (機能) を押す
機能メニューが表示されます。

- 3 [件数確認]を選び  を押す

受信件数確認		
	フォルダ内	全体
	1件	1件
	22件	55件
	2件	10件
計	25件	66件

選択したフォルダと受信メール全体の保存件数が表示されます。

受信メールの場合

	未読メールの件数		既読メールの件数
	保護された既読メールの件数		

送信メールの場合

	送信済みメールの件数		保護された送信済みメールの件数
---	------------	---	-----------------


保存メールの場合

選択したフォルダと保存メール全体の件数が表示されます。

一覧を並べ替える

受信メールまたは送信メールはフォルダ内のメールを一時的に並べ替えて表示できます。

例：受信メールを並べ替える場合

- 1 受信メール一覧で  (機能) を押す
機能メニューが表示されます。

- 2 [ソート] 並び順を選び  を押す

受信メールの場合

- [日付順]：受信した日時の新しい順に並べ替えます。
[From順]：送信元のメールアドレス順に並べ替えます。
[題名順]：題名の50音順に並べ替えます。

送信メールの場合

- [日付順]：送信した日時の新しい順に並べ替えます。
[To順]：宛先のメールアドレス順に並べ替えます。
[題名順]：題名の50音順に並べ替えます。

選択した並び順でメールが表示されます。

[題名順]の場合、全角/半角の文字が混在していると、50音順と一致しないことがあります。

[題名順]の場合、SMSはメール一覧で本文の先頭が表示されるため、50音順と一致しないことがあります。

FOMA端末のメール機能を設定する



メールを自動的にフォルダに振り分ける

受信メールは条件を登録して自動的にフォルダに振り分けることができます。振分条件は30件まで登録できます。


1 メールメニューで [メール設定] [受信振分条件] を選び を押す



振分条件を削除する場合

振分条件指定欄にカーソルをあわせ、機能メニュー[削除] [1件削除] [はい]を選択します。複数選択して削除する場合は、機能メニュー[削除] [選択削除]を選択し、振分条件を複数選択して  (完了) を押し、[はい]を選択します。すべての振分条件を削除する場合は、機能メニュー[削除] [全件削除]を選択し、端末暗証番号を入力して  (完了) を選択します。

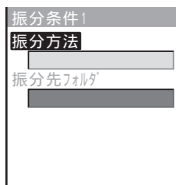
振分条件を並べ替える場合

機能メニュー[並べ替え] 振分条件 移動先を選択し、  (完了) を押します。

編集を中止する場合

機能メニュー[編集中止]を選択します。

2 振分条件指定欄を選び を押す



3 [振分方法]に振分方法を選択する

[メールアドレス指定] : メールアドレスを指定します。メールアドレスは@以降も入力してください。ただし、メールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」の場合、電話番号のみを入力してください。

[グループ指定] : グループを指定します。

[題名指定] : 題名の一部を、全角15文字、半角30文字以内で指定します。

[指定なし] : 指定した条件に一致しないメールが振り分けられます。

4 [振分先フォルダ]に振り分けるフォルダを選択する

フォルダを指定しない場合

[受信BOX]に振り分けられます。

5 (完了) を押す

振分条件が登録されます。

メールが複数の振分条件に当てはまる場合は、リストの上位の番号の振分条件が優先されます。また、振分条件に「指定なし」を設定すると、設定した番号より下の振分条件は無効になり、「指定なし」を指定したフォルダに振り分けられます。

振分条件が設定されているフォルダを削除すると、振分先のフォルダが「受信BOX」になります。

振分条件に設定したグループにシークレット登録したデータが含まれる場合、その相手からメールを受信すると「受信BOX」に保存されます。振分条件を有効にする場合は、シークレット表示を「ON」に設定してください。

通常のメールをメール連動型 i アプリフォルダにも自動振り分けすることができます。メール連動型 i アプリメールは、対応するメール連動型 i アプリのフォルダに自動的に振り分けられます。この場合、振分条件による振り分けより優先されます。




振分条件設定前に受信したメールは、自動的に振り分けられません。

メールに署名を付ける

あらかじめ署名を登録しておく、メール本文の最後に貼付けることができます。



署名を登録する

メールに貼付ける署名を作成し、登録します。

- 1 メールメニューで「メール設定」[署名編集]を選び  を押す
署名編集画面が表示されます。
・すでに署名を登録している場合は、登録内容が表示されます。
- 2  (編集) を押し、署名を入力する
全角40文字、半角80文字以内で入力します。
- 3  (完了) を押す
署名が登録されます。

署名を自動的に付ける

メールを作成するときに、登録した署名を自動的に貼付けることができます。

- 1 メールメニューで「メール設定」[署名設定]を選び  を押す
- 2 「自動」[なし]を選び  を押す
署名設定が設定されます。


署名設定を「なし」に設定していても、手動で署名を貼付けられます。この場合は、本文入力画面で機能メニュー「署名貼付」を選択します。

署名設定を「自動」に設定していても、メールを引用返信や転送する場合は署名が貼付けられません。

i モード問合せの内容を設定する

i モードセンターへ問い合わせをしたときに、メール、メッセージR、メッセージFの中から受信する項目を設定できます。

例：メールの問合せ設定をする場合

- 1 メールメニューで「メール設定」[共通設定]「i モード問合せ設定」を選び  を押す


iモード 問合せ設定	
メール	有効 ▼
メッセージ R	有効 ▼
メッセージ F	有効 ▼

- 2 [メール] i モード問合せの「有効」[無効] を選択する
問合せ項目が設定されます。

メールを選択して受信できるようにする


i モードメールを選択受信するかどうかを設定できます。

- ・メール選択受信設定を「ON」に設定しても、「i モード問合せ」を利用するとすべてのメールを受信します。メールを受信したくない場合は、i モード問合せ設定でメールを「無効」に設定してください。(P.210)

- 1 メールメニューで「メール設定」[メール選択受信設定]を選び  を押す
メール選択受信設定画面が表示されます。

[ON]：送られてきたメールはi モードセンターに保管され、受信されません。受信する場合は、選択受信してください。(P.196)


[OFF]：送られてきたメールはFOMA端末に自動受信されます。

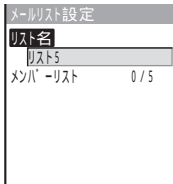
- 2 [ON] [OFF] を選び  を押す
メール選択受信設定が設定されます。

一括メールリストを作成する


一括メールリストに複数のメールアドレスを登録しておくと、登録した複数の相手に同時にメールを送信できます。

一括メールリストは10件まで登録できます。1件のメールリストには、メールアドレスを5件まで登録できます。

- 1 メールメニューで「メール設定」[一括メールリスト] メールリストを選び  を押す



- 2 「リスト名」にリスト名を入力する
全角8文字、半角16文字以内で入力します。


- 3 「メンバーリスト」を選び  を押す




メンバーを削除する場合


メンバー欄にカーソルをあわせ、機能メニュー「削除」[1件削除] [はい] を選択します。すべてのメンバーを削除する場合は、機能メニュー「削除」[全件削除] を選択し、端末暗証番号を入力して「はい」を選択します。

- 4 メンバー欄に宛先を入力する

- 5  (完了) を押す
メンバーリストが設定されます。

- 6  (完了) を押す
一括メールリストが設定されます。



一括メールリストを削除する場合

一括メールリスト画面でメールリストにカーソルをあわせ、機能メニュー「1件削除」[はい] を選択します。複数選択して削除する場合は、機能メニュー「選択削除」を選択し、メールリストを複数選択して  (完了) を押し、[はい] を選択します。すべてのメールリストを削除する場合は、機能メニュー「全件削除」を選択し、端末暗証番号を入力して「はい」を選択します。

一括メールリストにメンバーを登録したあとで電話帳の内容を変更しても、一括メールリストに登録済みの内容は連動して変更されません。

メロディを自動的に再生する

メールやメッセージの内容を表示したときに、メロディを自動的に再生できます。







- 1 メールメニューで「メール設定」[共通設定]「開封時自動演奏」を選び  を押す
- 2 「自動再生する」[しない]を選び  を押す
開封時の自動演奏が設定されます。

複数のメロディが添付されている場合は、添付されている順番に再生されます。MF形式のメロディは最後に再生されます。

マナーモード設定中、メッセージの自動表示中は、自動再生されません。

マルチタスク中の受信の動作を設定する


FOMA端末の操作中にメール、SMS、メッセージR/Fを受信したときに、受信中画面や受信結果画面を表示するかどうかを設定します。

- 1 メールメニューで「メール設定」[共通設定]「マルチタスク中受信設定」を選び  を押す
[通知優先]: 受信中画面および受信結果画面を表示します。
[操作優先]: 受信中画面および受信結果画面を表示しません。受信中は「」「」が表示され、受信後に「」「」を表示します。
- 2 「通知優先」[操作優先]を選び  を押す
マルチタスク中の受信の動作が設定されます。

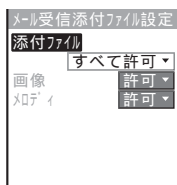
音声電話発着信/通話中、テレビ電話発着信/通話中、プッシュトーク発着信/通信中、静止画撮影中、動画撮影/再生中、i アプリ実行中は、設定にかかわらず「操作優先」で受信します。

添付ファイルの受信を許可する

i モードメールに添付されている画像、メロディ、トルカを受信するかどうかを設定します。

1 メールメニューで[メール設定][メール受信添付ファイル設定]を選び  を押す


2 [添付ファイル]に[すべて許可][指定許可][すべて拒否]を選択する



[すべて許可]：添付ファイルの受信をすべて許可します。

[指定許可]：画像とメロディそれぞれについて[許可][拒否]を設定します。[拒否]したファイルは、i モードセンターで削除され受信できません。

[すべて拒否]：添付ファイルの受信をすべて拒否します。[拒否]したファイルは、i モードセンターで削除され受信できません。


3  (完了)を押す

メール受信添付ファイルが設定されます。

送受信ランキングを削除する

よくメールを送ったり、受けたりする相手は、送信ランキング、受信ランキングにそれぞれ20件まで自動的に登録され、メール作成時に宛先に選択できます。送信ランキング、受信ランキングは一括で削除できます。

例：受信ランキングを削除する場合

1 メールメニューで[メール設定][受信ランキングオールクリア]を選び  を押す
送信ランキングを削除する場合

メールメニューで[メール設定][送信ランキングオールクリア]を選択します。

2 [オールクリア実行]を選び  を押す

受信ランキングがすべて削除されます。

SMS(ショートメッセージ)を作成して送信する

i モードのご契約にかかわらず、FOMA端末間で文字メッセージを送受信できます。


- ・ドコモ以外の海外通信事業者のお客様との間でも送受信が可能です。ご利用可能な国・海外通信事業者についてはドコモのホームページをご覧ください。
- ・発信者番号通知設定を[通知しない]に設定していても、SMSを送信した相手には発信者番号が通知されます。
- ・電波状態により、相手に文字が正しく表示されない場合があります。

1 メールメニューで[SMS作成]を選び を押す



2 [To]に宛先(電話番号)を入力する

宛先がドコモ以外の海外通信事業者の場合

「 + () を1秒以上押す 」国番号「 相手先の携帯電話番号 」の順で入力します。携帯電話番号が「 0 」で始まる場合は「 0 」を除いて入力してください。また、「 010 」国番号「 相手先の携帯電話番号 」の順に入力しても送信できます。(受信した海外からのSMSに返信する場合は、「 010 」を入力して海外に返信してください)

3 []に本文を入力する

SMS設定で送信文字種を[日本語]に設定した場合は、全角・半角を問わず70文字以内で入力します。

[英語]に設定した場合は、半角160文字(「 , . ` ° 」を除く)以内で入力します。記号(| { } [] ¥)を入力すると送信できる文字数が少なくなります。

4 (送信)を押す

SMSが送信されます。

SMSを送信せずに保存する場合

機能メニュー[保存]を選択します。[保存メール]に保存されます。

マルチナンバーをご契約されている場合、通常発信番号設定を[基本契約番号]に設定してください。

SMS(ショートメッセージ)を受信したときは

SMSが送られると、自動的にFOMA端末に受信されます。受信SMSはiモードメールとあわせて「受信メール」に最大1,000件保存できます。



SMSを受信中は「✉」が点滅します。



SMSの受信が終了すると、「✉」が表示され、着信ランプが点滅して着信音が鳴り、受信したSMSの件数が表示されます。約15秒経過すると受信前の画面に戻ります。

- ・待受画面に戻ると、「✉ (新着メールあり)」の通知情報アイコンが表示されます。
● (リンク) を押し、「✉」を選択すると、受信メール画面が表示されます。

受信したSMSは、返信・転送できます。(P.198)

SMS(ショートメッセージ)があるかどうかを問い合わせる

iモードサービス圏外にいたり、電源を切っていたときにSMSセンターにSMSが届いているかどうかを問い合わせることができます。

- ・電波状態によっては問い合わせできない場合があります。

- 1 メールメニューで「SMS問合せ」を選び ● を押す
SMSセンターに接続し、SMSが保管されていれば受信します。

SMS問合せを行っても、受信するまでに時間がかかる場合があります。

SMS(ショートメッセージ)の設定を行う

通常は、SMSC指定、Type of Number、アドレスの設定を変更する必要はありません。

1 メールメニューで [メール設定] [SMS設定] を選び を押す



- [送信文字種] : 送信するメッセージを日本語にするか英語にするかを選択します。文字種により送信できる文字数が異なります。
- [SMS送達通知] : SMSを送信するときに、送達通知の配信を要求するかどうかを設定します。
- [SMS有効期限] : 送信したSMSを相手が受け取れないときに、SMSセンターで保管する期間を選択します。
- [SMSC指定] : ドコモ以外のSMSサービスを受けるときに設定します。
- [Type of Number] : [SMSC指定]で **その他** を選択した場合、[International] [Unknown] を選択します。
 - ・ [アドレス]に入力したアドレスに「*」「#」が含まれている場合は、[Unknown]を選択してください。
- [アドレス] : [SMSC指定]で **その他** を選択した場合、アドレスを入力します。半角数字20文字まで入力できます。

2 各項目を設定する

3 (完了) を押す

i アプリ

i アプリとは	218
サイトから i アプリをダウンロードする	219
i アプリを実行する	i アプリ実行 220
i アプリを自動実行する	自動起動/自動起動設定 223
i アプリ待受画面を設定する	i アプリ待受画面 224
i アプリを管理する	225
i アプリのさまざまな機能を利用する	226

iアプリとは

iアプリをサイトからダウンロードすることにより、iモード対応FOMA端末(以下、iモード端末)を便利に活用いただけます。たとえば、iモード端末にいろいろなゲームをダウンロードして楽しんだり、株価情報のiアプリをダウンロードすることにより、株価を定期的に自動チェックするなどが可能です。さらに、地図のiアプリでは、必要なデータだけをダウンロードするため、スムーズなスクロールが可能です。また、iアプリから電話帳やスケジュールに直接登録できるものや、画像保存・画像取得などデータBOXと連動できるiアプリもあります。

iモード端末

iモードセンター

iアプリ

IP



- ・ iアプリをダウンロードするには(P.219)
- ・ iアプリを実行するには(P.220)
- ・ iアプリを自動実行するには(P.223)
- ・ ソフトによっては、iモード端末の携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号を利用場合があります。
- ・ ソフトによっては、実行時に通信を行うものがあります。通信を行わないように設定することもできます。

登録データを利用する

iアプリのソフトには、お客様のiモード端末の登録データ(電話帳、ブックマーク、スケジュール、画像、アイコン情報)を参照、登録、操作できるものがあります。登録データを利用してできることは次のとおりです。

- | | |
|-----------------|----------------|
| - 電話帳登録 | - アイコン情報利用 |
| - ブックマーク登録 | - スケジュール登録 |
| - データBOXからの画像取得 | - データBOXへの画像保存 |
| - トルカの保存 | |

iアプリDXとは

iアプリDXでは、iモード端末の情報(メールや発信履歴、電話帳データなど)と連動することにより、好みのキャラクタ画面でメールを作成したり、着信時にキャラクタのコメントで誰からの着信が知らせたり、メールと連動して、株価などの欲しい情報やゲームの進行がよりリアルタイムに更新されるなど、iアプリをより便利に楽しく利用できます。

登録データを利用する

iアプリDXのソフトには、通常のiアプリで利用できる登録データ(電話帳、ブックマーク、スケジュール、画像、アイコン情報)に加えて、メール、リダイヤル、着信履歴、着信音などの登録データを参照、登録、操作できるものがあります。登録データを利用してできることは次のとおりです。

- | | |
|--|----------------|
| - 電話帳登録 | - 電話帳参照 |
| - アイコン情報利用 | - ブックマーク登録 |
| - スケジュール登録 | - メールメニューの利用 |
| - iモードメール作成画面利用 | |
| - 最新のリダイヤル参照 | - 最新の着信履歴参照 |
| - 最新の未読メール参照 | - 着信音保存 |
| - 着信音変更(電話、テレビ電話、メール、メッセージ) | |
| - データBOXからの画像取得 | - データBOXへの画像保存 |
| - トルカの新規登録・選択・取得 | |
| - 画面設定の変更(待受画面、電話発信、メール送受信、メッセージR/F受信) | |
- ・ iアプリDXでは、ソフトの有効性を確認するため、ソフトの通信設定にかかわらず通信する場合があります。通信回数やタイミングはソフトによって異なります。
 - ・ iアプリDXを起動するには日付時刻設定が必要です。

メール連動型iアプリとは

メール連動型iアプリは、iアプリDXの一種で、iモードメールで情報をやりとりすることにより、株価などの欲しい情報やゲームの進行がリアルタイムに更新されるなど、ソフトをより便利に楽しく利用できます。

- ・ メール連動型iアプリで利用されるiアプリメールは正しく表示できない場合があります。

おサイフケータイ対応iアプリとは

おサイフケータイ対応iアプリを用いて、ICカード内のデータの読み書きを行い、電子マネーや乗車券をダウンロードすることや、その残高や利用履歴を携帯電話上で参照するなど、便利な機能がご利用いただけます。

- ・ おサイフケータイ対応iアプリを利用すると、ご契約しているサービスのIP(情報サービス提供者)などにICカード内の情報が送信されます。
- ・ おサイフケータイとは(P.232)

i アプリ待受画面

i アプリ待受画面では、i アプリを待受画面として利用することができ、そのままメールを受信したり、電話をかけることも可能です。ニュースや天気の詳細情報を待受画面に表示させたり、お好みのキャラクタがメール受信やアラームを知らせてくれたり、より便利な待受画面にすることも可能です。(P.224)

- ・ i アプリ待受画面に対応したソフトで利用できる機能です。

i アプリの自動起動

時刻や日付、曜日などを指定して、ソフトを自動起動できます。あらかじめソフトに設定されている時間間隔で自動起動できるソフトもあります。(P.223)

カメラ撮影

ソフトから i モード端末のカメラを使って撮影できます。(P.226)

- ・ カメラ撮影機能に対応したソフトで利用できる機能です。

赤外線通信

ソフトから、赤外線通信機能が搭載された機器と通信できます。赤外線通信機能搭載機器と連動して、より広がった使いかたができます。(P.226)

- ・ 赤外線通信機能に対応したソフトで利用できる機能です。
- ・ 相手の機器によっては、赤外線通信機能が搭載されていても通信できないデータがあります。

赤外線リモコン

ソフトから、赤外線リモコンに対応した家電機器など、各種機器を操作できます。(P.257)
たとえばプリインストールされている「Gガイド番組表リモコン」では、テレビ番組表と連動したAVリモコンとして利用できます。(P.222)

- ・ 赤外線リモコン機能に対応したソフトで利用できる機能です。相手の機器に対応したソフトが必要です。

サイトから i アプリをダウンロードする

サイトから i アプリのソフトをダウンロードして10～100件保存できます。

- ・ i アプリの保存件数は、保存する i アプリのデータ量により異なります。
- ・ 電波状態などの理由によりダウンロードに失敗した場合は、そのソフトは未登録となります。
- ・ メール連動型 i アプリをダウンロードするときに、メール連動型 i アプリのメールフォルダが5個ある場合、同じメールフォルダを利用するソフトがすでにある場合は、ソフトをダウンロードできません。

1 サイトを表示中にソフトを選び を押す

ソフトがダウンロードされます。

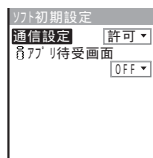
ダウンロード確認画面が表示される場合

[はい]を選択します。

2 フォルダを選び を押す

選択したフォルダにダウンロードしたソフトが保存されます。

3 ソフト初期設定を行う



- ・ ソフトによっては、変更できない項目があります。

ソフト起動時に自動的に通信する場合

[通信設定] [許可]を選択します。

- ・ 設定した内容は、個別設定の通信設定・待受画面通信設定に反映されます。(P.221)

i アプリ待受画面に設定する場合

[i アプリ待受画面] [ON]を選択します。

4 (完了) を押す

ソフトを実行するかどうかを確認する画面が表示されます。

5 [はい]を選び を押す

ダウンロードしたソフトが起動します。

お買い上げ時に登録されているソフトを削除した場合は、「SO@Planet」からダウンロードできます。
[i Menu] [メニューリスト] [ケータイ電話メーカー] [SO@Planet]

ダウンロードするときに「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号を送信します」と表示されることがあります。ダウンロードする場合は「はい」を選択します。この場合、お客様の「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号」は、インターネットを経由してIR情報サービス提供者に送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。なお、この操作によりご使用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別がIR情報サービス提供者などに通知されることはありません。

ダウンロードするときに「iアプリDXは登録データを利用することがあります」と表示されることがあります。利用される登録データは、「説明」を押して確認できます。ダウンロードする場合は「ダウンロードする」を選択します。この場合、お客様の登録データがiアプリに利用されます。


メール連動型iアプリをダウンロードした場合、送信メール、受信メール、保存メール一覧にメール連動型iアプリ用フォルダが自動的に作成されます。フォルダ名はダウンロードしたメール連動型iアプリ名がつき、変更できません。


メール連動型iアプリをダウンロードするときに、利用するメールフォルダのみが残っている場合は、そのフォルダを利用できます。フォルダ名がダウンロードしたiアプリ名と異なる場合は、ダウンロードしたiアプリ名に変更されます。フォルダを利用しない場合は、フォルダを削除して新規フォルダを作成できます。ただし、新規フォルダを作成しない場合はメール連動型iアプリをダウンロードできません。

ICカード内のデータ容量によっては、メモリの空き容量があってもおサイフケータイ対応iアプリをダウンロードできないことがあります。表示される確認画面に従い、ソフトを削除してから再度ダウンロードしてください。(ソフトによって、一部のソフトが削除対象にならないことがあります)また、ソフトによっては、ソフトの削除前にソフトを起動してICカード内のデータを削除する必要があります。

ダウンロード時にiアプリの情報を見る


サイトからiアプリのソフトをダウンロードするときにソフト情報を表示できます。

1 メニューで「iアプリ」[iアプリ設定] [ソフト情報表示] を選び  を押す

2 「表示する」[表示しない] を選び  を押す
ソフト情報表示が設定されます。



iアプリを実行する


iアプリのソフトを手動で実行します。

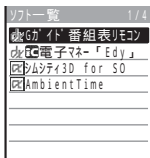
1 待受画面で  (i モード) を1秒以上押す

iアプリフォルダ一覧画面が表示されます。

- フォルダの種類は次のアイコンで確認できます。













	お買い上げ時に用意されているフォルダ
	お客様が作成したフォルダ

2 フォルダを選び  を押す





iアプリソフト一覧画面が表示されます。

- 1行目の右端にフォルダ内の順位/フォルダ内の全件数が表示されます。
- iアプリのソフトの種類は、次のアイコンの組み合わせで確認できます。

	iアプリ待受画面対応ソフト
	iアプリDX待受画面対応ソフト
	メール連動型iアプリ待受画面対応ソフト
	iアプリ待受画面非対応ソフト
	iアプリDX待受画面非対応ソフト
	メール連動型iアプリ待受画面非対応ソフト
	iアプリ待受画面設定中ソフト
	iアプリDX待受画面設定中ソフト
	メール連動型iアプリ待受画面設定中ソフト
	おサイフケータイ対応iアプリのソフト
	SSLサイトからダウンロードしたソフト
	自動起動が設定されているソフト

3 ソフトを選び  を押す



ソフトが起動し、「 または「」が表示されます。

iアプリを終了する場合

 を押して「はい」を選択します。

情報を確認する場合

ソフトにカーソルをあわせ、機能メニュー「ソフト情報表示」を選択します。

- 表示される項目は、ソフトによって異なることがあります。
- ソフト情報表示に表示されるiアプリのソフト名は変更できません。

証明書を表示する場合

ソフトにカーソルをあわせ、機能メニュー「証明書表示」を選択します。

i アプリ実行中の音は、電話着信の着信音量で鳴ります。
[STEP DOWN] [STEP UP] を設定した場合は、レベル3で音が鳴ります。



i アプリのソフトによっては、実行中に通信を行う場合があります。あらかじめ設定することによって、接続を行わないようにすることもできます。(P.221)





サイトからすぐに起動するソフトがあります。このとき、ソフトはダウンロードされていますが、保存はされていません。また、ダウンロードにより保存できないソフトもあります。

サイトからすぐに起動するソフトは、実行中に通信設定が必要な場合があります。

ソフト実行中にめざまし時計/スケジュールアラームのアラーム時刻になった場合は、ソフトを中断します。アラーム音が鳴り終わると元の画面に戻ります。

ソフト実行中に音声電話、テレビ電話、プッシュトークの着信があったときは、ソフトを中断して応答することができます。通話を終了すると元の画面に戻ります。なお、i アプリからの通信中にテレビ電話がかかってきたときは着信できません。プッシュトーク着信した場合は、i モード通信に着信設定の設定に従います。

ソフト実行中にメール・メッセージを受信した場合、「」
「」が表示されます。

また、メール選択受信設定を[ON]に設定している場合、ソフト実行中にメールを受信しても「」は表示されません。待受画面を表示すると、「」と「」(センター)に「」が表示されます。メールを確認する場合は、メール選択受信を行ってください。(P.196)

i アプリで利用する画像 やお客様が入力したデータなどが自動的にインターネットを経由しサーバーに送信される可能性があります。

i アプリで利用する画像とは、カメラ連携(連動)のi アプリからカメラを起動して撮影した画像、i アプリの赤外線通信機能を利用して取得した画像、i アプリがサイトやインターネットホームページ経由で取得した画像、i アプリがデータBOXから取得した画像などです。

i アプリには指定されたソフトを起動するソフトがあり、一覧に戻ることなくソフトを楽しむことができます。起動するソフトが指定されていない場合は、ソフトを選択する必要があります。また、起動するソフトが指定されていても、ソフト一覧にない場合はダウンロードする必要があります。

3Dポリゴン エンジン搭載により、i アプリで立体画像を表示できます。

多角形 三角形や四角形など を組み合わせることにより、立体的で興行きがある画像を表現します。

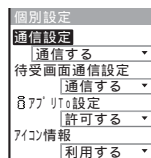
i アプリの動作条件を設定する

- 保存されているソフトによって、変更できない項目があります。

1 i アプリソフト一覧画面でソフトを選び (機能) を押す

機能メニューが表示されます。

2 [個別設定] を選び を押す



[通信設定]:

通信を利用するソフトを起動したときに、通信するかどうか、起動ごとに確認するかを設定します。

[待受画面通信設定]:

通信を利用するソフトを i アプリ待受画面に設定中に、通信するかどうかを設定します。

[i アプリTo設定]:

表示されている i アプリのリンクからソフトを起動するかどうかを設定します。

[アイコン情報]:

アイコン情報(メール、メッセージ、電波受信レベル、電池残量、マナーモード)を利用するかどうかを設定します。

[着信音/画像変更]:

着信音や画像の変更を許可するかどうか、変更ごとに確認するかを設定します。

[電話帳/履歴参照]:

電話帳、リダイヤル、着信履歴、未読メール、トルカの参照を許可するかどうかを設定します。

3 各項目を設定する

通信設定を「通信しない」に設定すると、ソフトが起動しない場合やタイムリーな情報提供ができない場合がありますのでご注意ください。

通信設定、待受画面通信設定を「通信する」に設定すると、i アプリが自動的にネットワークに接続します。ネットワークに接続したときはパケット通信料がかかりますのでご注意ください。

アイコン情報「利用する」に設定すると、アイコン情報がお客様の「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号」と同様にインターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。

個別設定の設定によっては、i アプリからのネットワーク接続やアイコン情報(未読メール、電池残量など)の利用ができなくなります。

お買い上げ時に登録されているソフト

お買い上げ時に登録されているソフトは、次のように設定されています。

項 目	お買い上げ時
待受画面設定	設定なし
自動起動設定	ユーザ設定 ソフト設定
	OFF 無効
通信設定	通信する
待受画面通信設定	通信する
i アプリTto設定	許可する
アイコン情報	利用する
着信音/画像変更	許可する
電話帳/履歴参照	許可する

Gガイド番組表リモコン



画面はイメージです。実際の画面とは異なります。お住まいの地域に応じた番組表が表示されます。

テレビ番組表とAVリモコン機能が1つになった月額利用料が無料の便利アプリです。

いつでもどこでも知りたい時間の地上アナログもしくは地上デジタルのテレビ番組情報を簡単に取得できます。テレビ番組のタイトル・番組内容・開始/終了時間・Gコードなどを知ることができます。

気になった番組があったらすぐにブックマークができて、携帯電話のスケジュール機能に番組の開始日時を登録して番組開始時にアラームを鳴らすことができます。さらにテレビのジャンルや好きなタレントなどのキーワードで番組情報の検索が可能です。また、テレビ・ビデオ・DVDプレーヤーのリモコン操作ができます。(一部対応していない機種もあります)

- ・初めて利用するときは、初期設定を行って利用規約に同意する必要があります。
- ・ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- ・詳しくは『i モード操作ガイド』をご覧ください。

電子マネー「Edy」

電子マネー「Edy」とは、タッチするだけで支払いができる、簡単・便利なプリペイド型の電子マネーサービスです。

電子マネー「Edy」はビットワレット株式会社が提供するサービスです。ご利用の際には注意事項・利用約款などをご確認の上、初期設定を実行してください。

初期設定・サービス登録 (無料)



チャージ(入金)

- ・店頭でのEdyチャージ(入金)
- ・i モードでのEdyチャージ(入金)

使う(お支払い)

- ・店頭でのお支払い
- ・Mobile Edy(ネットでのお支払い)

便利な機能

- ・残高・履歴照会
- ・Edyギフトのお受取り

サポート

- ・機種変更の「Edy」に関するお手続き
- ・故障時の「Edy」に関するお手続き

事前にサービス登録が必要です。

電子マネー「Edy」の詳しいサービス内容やご利用可能店舗、およびFOMAの機種変更・故障・紛失時などに発生する電子マネー「Edy」に関する諸手続きにつきましては、インターネットホームページおよびi モードサイトをご覧いただくか、Edy救急ダイヤルまでご連絡ください。

- ・本サービスについてのお問い合わせ先：ビットワレット株式会社
- ・Edyに関する情報については、Edyのi モードサイトおよびホームページをご覧ください。
i モードサイト：<http://mobile.edy.jp>
ホームページ：<http://www.edy.jp>
- ・Edyに関する諸手続きでお困りの場合はEdy救急ダイヤル：0570-081-999(PHSは不可)
受付時間：9:30～21:00



ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いないようにおかけください。

- ・FOMA端末に設定された情報については、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

電子マネー「Edy」の初期設定や「主なメニュー」機能の使用時など、i モード通信を利用する際はパケット通信料がかかります。

ソフト初期設定の通信設定を「不可」または、個別設定の通信設定を「通信しない」に設定している場合やセルフモード設定中は、i モード通信を行えないため、電子マネー「Edy」の初期設定や「主なメニュー」機能を使用できませんのでご注意ください。

Mobile Edy(ネットでのお支払い)をご利用の際は、Edyセンターからの決済開始メールを受信する必要があります。ドメイン指定受信を設定している場合は、ドメインに「@bitwallet.co.jp」を登録してください。

機種変更しても、変更前に使用されていたEdy対応携帯電話は、Edyカードとしてご利用いただけます。廃棄する際にはご注意ください。

シムシティ3D for SO



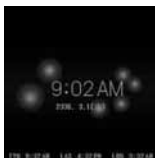
プレーヤーが市長となり、街を創る3Dグラフィックの都市シミュレーションゲームです。

建物を回転させたり、拡大・縮小して見るができます。

5つのSOオリジナルシナリオを含む、全15シナリオをお楽しみいただけます。シナリオごとの目的を達成するために、住宅用地・商業用地・工業用地の3つを配置して街を発展させ、公害・災害・犯罪などの都市問題を解決しながら、理想の大都市を目指します。

NEW GAME	新しいシナリオでゲームを開始します。シナリオにはレベルがあり、クリアすると次のシナリオが表示され、プレイ可能になります。
CONTINUE	保存したシナリオの続きからゲームを再開します。
OPTION	音量の調節、待受画面設定などを行います。
MANUAL	ゲームの操作説明です。ゲームの詳細についてはこちらをご覧ください。
MUSEUM	シナリオクリアにより手に入れたモニュメントを閲覧できます。

AmbientTime



待受画面に周囲にボールが円を描く時計を表示できます。また、 [設定] を押すと表示の詳細を設定できます。

設定項目	内 容
描画色	時計、ボールの色を設定します。
フォント	時計のフォントを設定します。
グリッド	グリッド表示するかどうかを設定します。
背景	背景の図柄を設定します。
周期	時計の周りに円を描くボールの周期を設定します。
世界時計	世界時計を表示するかどうかを設定します。
12時間表示	時計の表示形式を設定します。
日付表示	時計の下に日付を表示するかどうかを設定します。

i アプリを自動実行する

自動起動するかどうかを設定する

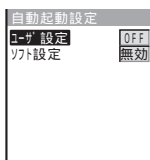
ソフトを自動的に起動するかどうかを設定できます。

- 1 メニューで [i アプリ] [i アプリ設定] [自動起動] を選び を押す
- 2 [許可する] [許可しない] を選び を押す
自動起動が設定されます。

起動日時を設定する

ソフトは自動的に起動できます。ソフトごとに起動日時、曜日の条件を設定したり、ソフトの自動起動機能を使用するかどうかを設定できます。

- 1 i アプリソフト一覧画面でソフトを選び (機能) を押す
機能メニューが表示されます。
- 2 [自動起動設定] を選び を押す



[ユーザ設定]:

ソフトごとの起動日時や曜日を設定します。

[ソフト設定]:

ソフトの自動起動機能で自動起動するかどうかを設定します。

- 3 [ユーザ設定] を選び を押す



- 4 [形式] に自動起動時間の形式を選択する

[OFF]:

起動時間を設定しません。

[日時]:



指定した日時に自動起動します。

[毎日]:

毎日指定した時刻に自動起動します。

[毎週]:




毎週指定した曜日の指定した時刻に自動起動します。

- 5 日付/時刻/曜日を入力する
- ・ 操作4で選択した形式にあわせて日付/時刻/曜日を入力してください。
- 6  (完了) を押す
- 7 [ソフト設定] を選び  を押す
ソフト設定画面が表示されます。
- 8 [設定] にソフトの自動起動機能の [有効] 〔無効〕 を選択する
自動起動設定が設定されます。


以下の場合には自動起動できません。


- 電源OFF時
- 通話中、通信中
- 日付時刻を設定していないとき
- 他の機能を起動しているとき
- 同じ時刻にめざまし時計/スケジュールアラームを設定しているとき
- オールロック設定中、PIMロック設定中
- ボタンロック設定中

iアプリ待受画面を設定する

iアプリ待受画面には、対応しているソフトを1つのみ設定できます。iアプリ待受画面に対応しているソフトとは、「」「」「」が表示されるものです。

- ・ 通信を利用するソフトをiアプリ待受画面に設定した場合は、電波状態などにより正しく動作しない場合があります。
- ・ iアプリ待受画面を設定すると、待受画面設定(P.105)の画像も変更されます。

- 1 iアプリソフト一覧画面でソフトを選び  (機能) を押す
機能メニューが表示されます。

- 2 [待受画面設定] [はい] を選び  を押す
iアプリ待受画面が設定され、アイコン表示(P.220)が変わります。

iアプリ待受画面に設定したソフトを操作する場合
iアプリ待受画面で  を押します。


iアプリの待受画面を設定している場合は、電源を入れたときにiアプリ待受画面を起動するかどうかの確認メッセージが表示されます。起動しない場合は「いいえ」を選択します。「はい」を選択するか、しばらくそのままにしておくと、iアプリ待受画面が起動します。

iアプリ待受画面からWeb To!はご利用になれません。

iアプリ待受画面が解除されるようなエラーが発生した場合、エラー発生時刻などが待受エラー履歴で確認できます。

iアプリ待受画面を解除する

iアプリ待受画面の設定を解除して、通常の待受画面に戻します。

- 1 iアプリソフト一覧画面でソフトを選び  (機能) を押す
機能メニューが表示されます。

- 2 [待受画面設定] [解除する] を選び  を押す

[終了する]:


iアプリ待受画面を解除せずに、iアプリ待受画面を一度終了して再表示します。

[解除する]:

iアプリ待受画面を解除します。



iアプリ待受画面が解除されます。

i アプリを管理する

- ・ソフトによっては、IP 情報サービス提供者が携帯電話に保存されたソフトにアクセスし、直接使用停止状態にすることがあります。この場合、ソフトの起動、待受画面設定、バージョンアップなどができなくなり、削除、ソフト情報表示のみ行えます。再度ご利用いただくには、ソフト停止解除の通信を受ける必要があるため、IP 情報サービス提供者にお問い合わせください。
- ・ソフトによっては、IP 情報サービス提供者が携帯電話に保存されたソフトにデータを送信することがあります。
- ・IP 情報サービス提供者がソフトに対し、停止/再開要求を行ったり、データを送信した場合、携帯電話は通信を行い「

バージョンアップする

ダウンロードしたソフトの新しいバージョンがサイトにある場合は、保存したソフトをバージョンアップできます。

- 1 i アプリソフト一覧画面でソフトを選び  (機能) を押す
機能メニューが表示されます。
- 2 [バージョンアップ] [はい] を選び  を押す
新しいバージョンのソフトのダウンロードが開始されます。

ソフトによっては起動時に自動でバージョンアップすることができま




す。バージョンアップ時にネットワークに接続したときはパケット通信料がかかりますのでご注意ください。

フォルダを追加/削除する

ソフトを保存するフォルダを作成したり削除したりできます。ソフトは最大10個のフォルダで管理できます。また、フォルダの名称も変更できます。

- ・リストの1番上のフォルダ(お買い上げ時:[ソフト一覧])は削除できません。

例: フォルダを追加する場合




- 1 待受画面で  (iモード) を1秒以上押し、 (機能) を押す
機能メニューが表示されます。
- 2 [フォルダ操作] [フォルダ作成] を選び  を押し、フォルダ名を入力する
全角8文字、半角17文字以内で入力します。
フォルダが追加されます。
フォルダ名を変更する場合
フォルダにカーソルをあわせ、機能メニュー[フォルダ操作] [フォルダ名変更] を選択します。全角8文字、半角17文字以内で入力します。
フォルダを削除する場合
フォルダにカーソルをあわせ、機能メニュー[フォルダ操作] [フォルダ削除] を選択し、端末暗証番号を入力して [はい] を選択します。




別のフォルダへ移動する

ソフトは3とおりの方

法で別のフォルダへ移動できます。

例: ソフトを1件ずつ移動する場合

- 1 待受画面で  (iモード) を1秒以上押し、フォルダを選び  を押す
フォルダ内をすべて移動する場合
機能メニュー[移動] [フォルダ内全件移動] [はい] フォルダを選択します。
複数選択して移動する場合
機能メニュー[移動] [選択移動] を選択し、ソフトを複数選択して  (完了) を押し、[はい] フォルダを選択します。






- 2 ソフトを選び  (機能) を押す
機能メニューが表示されます。
- 3 [移動] [1件移動] [はい] を選び  を押す
移動先フォルダ選択画面が表示されます。
- 4 フォルダを選び  を押す
選択したソフトが別のフォルダへ移動します。

削除する

ソフトは4とおりの方

法で削除できます。

例: 1件ずつ削除する場合

- 1 待受画面で  (iモード) を1秒以上押し
すべて削除する場合
機能メニュー[全件削除] を選択し、端末暗証番号を入力して [はい] を選択します。
- 2 フォルダを選び  を押す
フォルダ内をすべて削除する場合
機能メニュー[削除] [フォルダ内全件削除] を選択し、端末暗証番号を入力して [はい] を選択します。
複数選択して削除する場合
機能メニュー[削除] [選択削除] を選択し、ソフトを複数選択して  (完了) を押し、[はい] を選択します。
- 3 ソフトを選び  (機能) を押す
機能メニューが表示されます。
- 4 [削除] [1件削除] [はい] を選び  を押す
選択したソフトが削除されます。

メール運動型 i アプリを削除する場合やメール運動型 i アプリを含むソフトを全件削除する場合、自動的に作られたメールフォルダを同時に削除するかどうかを選択できます。ただし、同時に削除するときにメール運動型 i アプリのフォルダ内に保護設定されているメールがある場合は、ソフトもフォルダも削除できません。また、ソフトのみ削除しフォルダを残した場合は、機能メニューからメール本文の見ることができません。(P.206)

おサイフケータイ対応 i アプリを削除する場合、ソフトによっては削除できないことがあります。また、ソフトの削除前にソフトを起動してICカード内のデータを削除する必要があることもあります。

ICカードロック設定中は、おサイフケータイ対応 i アプリを削除できません。

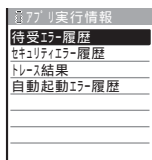
エラー履歴やトレース結果を見る

i アプリ待受画面のエラー履歴や、i アプリのトレース機能で出力された結果を表示できます。

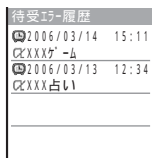
待受エラー履歴	i アプリ待受画面がエラーなどで解除された場合に、エラー発生時刻などの履歴を10件まで表示します。
セキュリティエラー履歴	i アプリがセキュリティエラーで終了した場合に、エラーの発生時刻などの履歴を10件まで表示します。
トレース結果	トレース機能に対応したi アプリが終了した場合に、トレース結果を最大16件まで表示します。
自動起動エラー履歴	自動起動に対応したi アプリが起動に失敗した場合に、エラー発生時刻などの履歴を10件まで表示します。


例：[待受エラー履歴] を表示する場合

- 1 メニューで[i アプリ] [i アプリ実行情報] を選び  を押す



- 2 [待受エラー履歴] を選び  を押す



- セキュリティエラー履歴を表示する場合**
[セキュリティエラー履歴] を選択します。
- トレース結果を表示する場合**
[トレース結果] を選択します。
- 自動起動エラー履歴を表示する場合**
[自動起動エラー履歴] を選択します。
- エラー履歴やトレース結果を削除する場合**
 (削除) を押し、[はい] を選択します。


i アプリ作成者の方へ
ソフト作成中に正常動作しないときは、トレース結果が参考になる場合があります。

i アプリのさまざまな機能を利用する

i アプリからカメラ機能を利用する

起動中のソフトからカメラ機能 P.132 を利用できます。


- ・撮影した画像はソフトで利用・保存されます。
- ・設定できる項目やカメラの起動方法はソフトによって異なります。

- 1 ソフト実行中にカメラ機能を起動する
カメラモードの画面になります。
- 2 被写体を確認し、 を押す
画像が撮影されます。

i アプリからバーコードリーダーを利用する

起動中のソフトからバーコードリーダー (P.145) を利用できます。


- ・バーコードリーダーの起動方法はソフトによって異なります。
- ・読み込んだデータはソフトで利用される場合があります。

- 1 ソフト実行中にバーコードリーダーを起動する
バーコード認識画面が表示されます。
- 2 JANコード/QRコードを確認し、 を押す
JANコード/QRコードが読み取られます。

i アプリから赤外線通信を利用する

起動中のソフトから赤外線通信 P.254 を利用できます。



- ・相手の機器によっては、赤外線通信機能が搭載されていても通信できないデータがあります。
- ・赤外線通信の起動方法はソフトによって異なります。

- 1 ソフト実行中に赤外線通信を起動する
- 2 [はい] を選び  を押す
赤外線通信を開始します。

i アプリからトルカを取得する

起動中のソフトからトルカを取得し、10～100件保存できます。

- ・取得できる1件あたりのデータサイズは、トルカは最大1,024バイト、トルカ (詳細) は最大100Kバイトです。
- ・トルカの取得方法はソフトによって異なります。

- 1 ソフト実行中にトルカを選び  を押す
保存確認画面が表示されます。
- 2 [はい] を選び  を押す
トルカが取得されます。

i チャンネル

i チャンネルとは.....	228
i チャンネルを表示する	229

i チャンネルとは

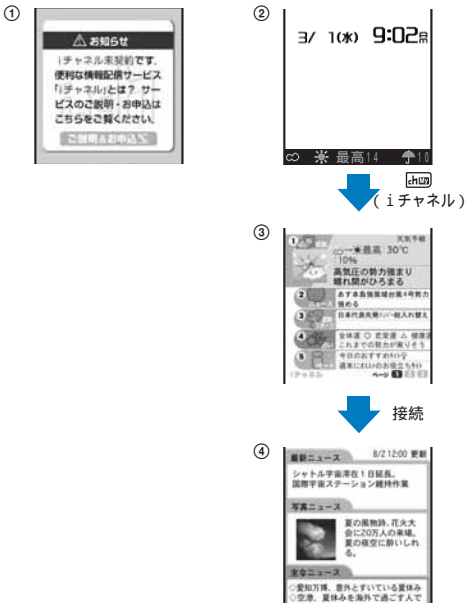
ニュースや天気などのグラフィカルな情報をドコモまたはIIX 情報サービス提供者が i チャンネル対応端末に配信するサービスです。

定期的に情報を受信し、最新の情報が待受画面にテロップとして流れたり、**[chm]** を押すことでチャンネル一覧に表示されます。(P.229)さらに、チャンネル一覧で好きなチャンネルを選択することにより、リッチな詳細情報を取得できます。

- ・ i チャンネルのご利用にあたっての注意事項および利用方法の詳細などについては、『i モード操作ガイド』をご覧ください。

未契約

契約後



- ① i チャンネルをご契約いただいていない場合
- ② i チャンネルをご契約いただいたあと、情報を受信したタイミングで、待受画面に自動的にテロップが流れます。
- ③ **[chm]** (i チャンネル) を押すとチャンネル一覧が表示されます。各チャンネルごとにテロップで流れていた情報などを一覧で見ることができます。
- ④ 各チャンネルを選択するとそれぞれの詳細情報画面が閲覧できます。各画像はイメージです。実際の画面とは異なります。

チャンネルには「ベーシックチャンネル」と「おこのみチャンネル」の2種類があります。「ベーシックチャンネル」はドコモが提供するチャンネルであり、あらかじめ登録されていますので i チャンネルの利用開始時からすぐに利用することができます。「ベーシックチャンネル」に関して配信される情報の自動更新にかかるパケット通信料は i チャンネルのサービス利用料に含まれます。「おこのみチャンネル」はドコモ以外のIIX 情報サービス提供者が提供するチャンネルで、お客様ご自身がお好きなチャンネルを登録して利用できます。「おこのみチャンネル」に関して配信される情報の自動更新にかかるパケット通信料などは、i チャンネルのサービス利用料には含まれません。なお、待受画面にテロップとして流すことができるのは、「ベーシックチャンネル」の情報のみとなります。

- ・ 「おこのみチャンネル」には、ご利用にあたり情報料がかかるものがあります。
- ・ 「おこのみチャンネル」には、ご利用にあたりチャンネルを提供するIIX 情報サービス提供者に対し別途申し込みが必要になるものがあります。
- ・ 「ベーシックチャンネル」も「おこのみチャンネル」も、チャンネル一覧から詳細情報を閲覧する際は、i チャンネルのサービス利用料とは別にパケット通信料がかかります。

i チャンネル
対応端末

i モードセンター

IP
(情報サービス提供者)



i チャンネルはお申し込みが必要な有料サービスです。
(お申し込みには i モード契約が必要です)

- ・ 操作方法是 (P.229)
- ・ 対応機種 : 701iシリーズ、902iシリーズ、P851i

おためしサービス

i モードをご契約の上、i チャンネル対応端末を利用しているお客様で、i チャンネル対応端末を利用している契約者回線について i チャンネルを申し込んだことがない場合、一定期間、サービス利用料無料で「ベーシックチャンネル」を利用できます。なお、チャンネル一覧から詳細情報を閲覧される際にかかるパケット通信料は、お客様の負担となります。

- ・ おためしサービスのご利用にあたっての注意事項および利用方法の詳細などについては、『i モード操作ガイド』をご覧ください。
- おためしサービスは、原則としてFOMAカードを挿入して i チャンネル対応端末の利用を開始した際、一定期間経過後に自動的に開始されます。自動的に開始しない場合は、**[chm]** を押すことで開始できます。
- おためしサービスを利用できるのは、1つのご契約者回線につき1回のみです。
- おためしサービスは開始後一定期間経過すると、自動的に終了します。また、途中で終了したい場合の操作方法については、『i モード操作ガイド』をご参照ください。

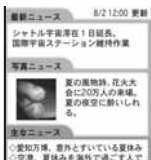
i チャンネルを表示する

1 待受画面で **[chm]** (i チャンネル) を押す



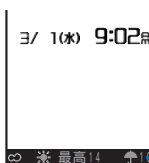
チャンネル一覧が表示されます。

2 チャンネルを選び **[OK]** を押す



ご利用の状況により、チャンネル一覧を表示したタイミングで情報を受信する場合があります。

i チャンネルを受信したときは



情報を受信すると、待受画面のテロップに自動的に情報が流れます。

チャンネル一覧を表示する場合

[chm] (i チャンネル) を押します。

テロップ

i チャンネルを受信すると、「**[i]**」「**[c]**」が点滅します。情報を受信しても、着信音、バイブレータ、着信ランプは動作しません。

テロップ表示の表示速度を設定したり、表示しないように設定することもできます。(P.105)

他の i チャンネル対応端末へ FOMA カードを差し替えた場合、テロップは表示されなくなります。最新の情報を受けるか、**[chm]** (i チャンネル) を押して最新の情報を受信すると、テロップが自動的に流れるようになります。

接続先変更を行った場合、テロップが表示されなくなり、情報が自動更新されないことがあります。最新の情報を受信する場合は、**[chm]** (i チャンネル) を押してチャンネル一覧を表示してください。テロップも自動的に流れるようになります。

i チャンネルの接続先は、接続先選択で変更できます。(P.171) 通常は変更する必要はありません。

FOMA 端末の電源が OFF または圏外などで情報を受信できなかった場合、**[chm]** (i チャンネル) を押し未契約者用のチャンネルを選択すると情報を受信できます。

お買い上げ時の状態のままでは情報を受信できないことがあります。この場合、**[chm]** (i チャンネル) を押すことで情報を受信し、待受画面のテロップに自動的に情報が流れます。

以下の場合にはテロップが表示されません。

- オールロック設定中
- PIM ロック設定中
- 公共モード (ドライブモード) 中
- FOMA カードを挿入していないとき
- i チャンネルサービス、i モードサービスを解約した場合

おサイフケータイ/トルカ

おサイフケータイとは	232
おサイフケータイ対応 i アプリを起動する	233
トルカとは	234
トルカを取得する	トルカ取得 234
トルカ(詳細)を表示する	トルカ(詳細)表示 234
トルカを取得するかどうかを設定する	トルカ取得設定 235
トルカを管理する	235
ICカード機能をロックする	ICカードロック 236

おサイフケータイとは

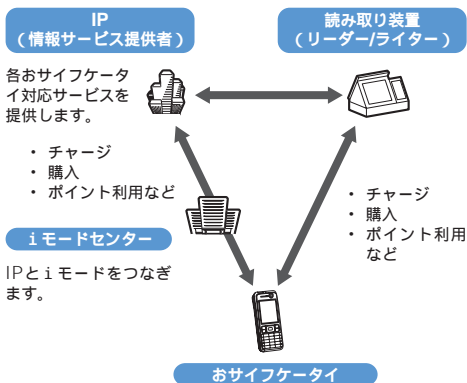
i モード端末のICカード機能を使った i モードの便利な機能(i モード FeliCa)やICカードを搭載した i モード端末を「おサイフケータイ」と呼びます。

FeliCaとは、 かざすだけでデータの読み書きができる非接触ICカードの技術方式の1つです。

おサイフケータイを対応店舗の読み取り装置(リーダー/ライター)にかざすだけで電子マネーを使ってショッピングの支払いができたり、飛行機のチケットやポイントカードとして利用できるなど携帯電話が実生活の中でますます便利な道具になります。

また従来のFeliCaに対応した非接触ICカードと比べ、おサイフケータイ内のICカードに電子マネーをサイトから入金したり、残高や利用履歴を確認できたりと、より便利に利用できます。

ICカードの読み書きを行う装置です。



IPとiモードをつなぎます。

ICカード機能をご利用いただくには、ICカード機能に対応したおサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードしてください。

各おサイフケータイ対応サービスの申し込み・利用の方法につきましてはそれぞれ異なりますのでIP 情報サービス提供者 などにお問い合わせ先にご連絡ください。各おサイフケータイ対応サービスのご利用にあたっての注意事項については『i モード操作ガイド』をご覧ください。

ご利用の各おサイフケータイ対応サービスのサービス名や問い合わせ先などはメモを取り保管してください。おサイフケータイの故障・修理・電話機の変更やその他の取り扱いによって、ICカード内のデータが消失・変化してしまう場合があります。(修理の場合は、原則データをお客様自身で消去していただきますので、あらかじめご了承ください)万一、ICカード内のデータが消失・変化しても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。ICカード内のデータを消去する場合や、消失・変化してしまった場合の対応は、各おサイフケータイ対応サービスのIP 情報サービス提供者 などにお問い合わせの上、ご確認ください。

ドコモショップなど窓口にて、他のおサイフケータイへの交換時および故障取替時に、ICカード内のデータを新機種へコピーすることはできません。対応方法については各おサイフケータイ対応サービスにより異なりますので、事前に ご契約しているサービスのIP 情報サービス提供者 などにお問い合わせください。

おサイフケータイの紛失にはご注意ください。万一、紛失してしまった場合、ご利用いただいていたおサイフケータイ対応サービスについては、ご契約しているサービスのIP (情報サービス提供者) などにお問い合わせください。遠隔ロック設定、ICカードロックでICカード機能を制限できます。

おサイフケータイ対応 i アプリ を起動する

おサイフケータイ対応 i アプリを用いてICカード内のデータの読み書きを行うことによって、電子マネーや乗車券をチャージしたり、その残高や利用履歴を携帯電話から参照するなど、便利な機能をご利用いただけます。

1 メニューで「生活ツール」[ICカード一覧]を選ぶ

■ を押す



2 ソフトを選び ■ を押す

ソフトが起動し、「Edy」または「Edy」が表示されます。


次の場合は、ソフトからICカード内のデータへの読み書きが中断されます。途中まで読み書きされたデータは破棄されることがあります。

スケジュールアラーム/めざまし時計のアラーム時刻になった場合

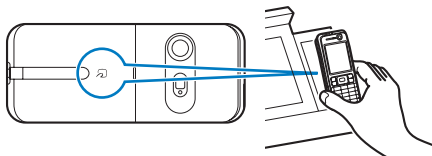
音声電話、テレビ電話、プッシュトーク着信した場合（通話終了後の操作は、ご利用のサービスにより異なります）

電池が切れた場合

おサイフケータイを利用する

FOMA端末のFeliCaマーク「」の面をリーダー/ライター（外部装置）にかざすと、電子マネーとして支払いに利用したり、乗車券の代わりとして利用することなどができます。この機能は、ソフトを起動せずにご利用いただけます。

- 通話中や i モード接続中は、FeliCaマークをリーダー/ライター（外部装置）にかざしておサイフケータイをご利用いただけませんが、ソフトは起動できません。
- FeliCaマークをリーダー/ライター（外部装置）にかざしたときに、ソフトが起動することがあります。



FOMA端末のFeliCaマークをリーダー/ライター（外部装置）にかざしても認識されない場合は、前後左右にずらしてかざしてください。

電源を切った状態でもFeliCaマークをリーダー/ライター（外部装置）にかざしておサイフケータイを利用することができますが、電池/バックを装着していない場合は利用できません。電池/バックを装着していても、電池/バックを長期間利用しなかったり、電池アラーム音が鳴ったあとで充電しなかった場合は、利用できなくなることがありますので電池/バックを充電し電源をONにしてください。また、電源を切った状態では、おサイフケータイ対応 i アプリを起動してICカード内のデータを読み書きできません。

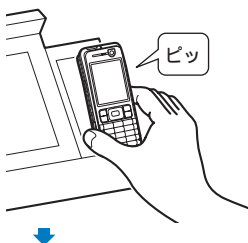
トルカとは

トルカとはおサイフケータイで取得できる電子カードで、チラシやレストランカード、クーポン券などの用途で便利にご利用いただけます。

トルカは読み取り装置やサイトなどから取得が可能で、メールや赤外線、“メモリースティック Duo”を使って簡単に交換できます。取得したトルカは「生活ツール」[トルカ]内に保存されます。

・対応機種：902iシリーズ

トルカ利用の流れ

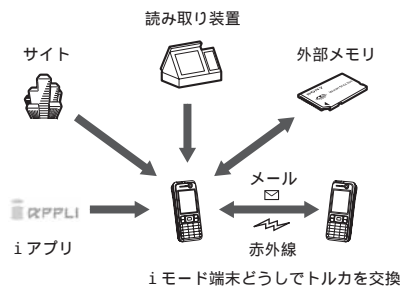


おサイフケータイを読み取り装置にかざしてトルカを取得。



トルカ一覧から取得したトルカを選択。
[詳細]を選択するとより詳しい情報を見ることができます。

トルカの取得手段

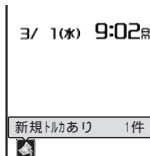


i モード通信でトルカをやりとりする場合は、通常のパケット通信料がかかります。

トルカを取得する

リーダー/ライター(外部装置)にFOMA端末をかざしてトルカを取得することができます。トルカは10~100件取得できます。

- ・トルカの取得件数は、取得するトルカのデータ量により異なります。
- ・ICカードロック設定中は、リーダー/ライター(外部装置)からトルカを取得できません。



リーダー/ライター(外部装置)でトルカを取得すると待受画面に「 (新規トルカあり)の通知情報アイコンが表示されます。

トルカを表示する場合

待受画面で (リンク) を押し、「」を選択します。

トルカ(詳細)を表示する

保存してあるトルカはいつでも表示できます。トルカからトルカ(詳細)を取得することもできます。

1 メニューで「生活ツール」[トルカ]を選びを押す

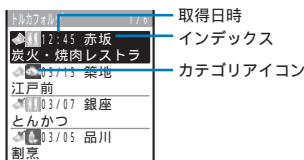


トルカフォルダ一覧が表示されます。

- ・1行目の右端に、カーソルがあたっているフォルダの保存件数/全件数が表示されます。
- ・フォルダの状態は、次のアイコンで確認できます。アイコンの横にフォルダ名が表示されます。

	お買い上げ時に用意されているフォルダ ・未読トルカがある場合は「 (黄)」が表示されます。
	お客様が作成したフォルダ ・未読トルカがある場合は「 (青)」が表示されます。

2 フォルダを選びを押す

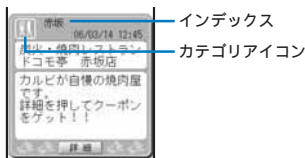


トルカ一覧が表示されます。

- ・1行目の左端にフォルダ名、右端にフォルダ内の順位/フォルダ内の全件数が表示されます。
- ・トルカの状態は次のアイコンで確認できます。

	未読トルカ
	既読トルカ
	保護された未読トルカ
	保護された既読トルカ

3 トルカを選び を押す



4 [詳細] [はい] を選び を押す



トルカ [詳細] が取得されます。

トルカ [詳細] を最新状態にする場合

機能メニュー[トルカ更新] [はい] を選択します。

電話番号などを電話帳に登録する場合

電話番号などにカーソルをあわせ、機能メニュー[電話帳登録] を選択します。

- ・履歴の登録 (P.91操作4~7) と同じ操作を行ってください。

トルカ一覧などを表示中にリーダー/ライター(外部装置)からトルカを取得した場合、取得したトルカを表示するにはもう一度「トルカフォルダ」を選択してください。

トルカを取得するかどうかを設定する

リーダー/ライター(外部装置)からトルカを取得するかどうかを設定できます。

1 メニューで [設定] [ロック/セキュリティ] [トルカ取得設定] を選び を押す

[許可]:

リーダー/ライター(外部装置)からトルカを取得します。

[非許可]:

リーダー/ライター(外部装置)からトルカを取得しません。

2 [許可] [非許可] を選び を押す

トルカ取得設定が設定されます。

トルカを管理する

フォルダを追加/削除する

トルカを保存するフォルダを作成したり削除したりできます。最大21個のフォルダで管理できます。また、フォルダの名称を変更したり、フォルダを並べ替えたりできます。

- ・[トルカフォルダ]は削除したり、フォルダ名を変更したりできません。

例: フォルダを追加する場合

1 トルカフォルダ一覧で (機能) を押す

機能メニューが表示されます。

2 [フォルダ操作] [フォルダ作成] を選び を押し、フォルダ名を入力する


全角8文字、半角17文字以内で入力します。

フォルダが追加されます。

フォルダ名を変更する場合

フォルダにカーソルをあわせ、機能メニュー[フォルダ操作] [フォルダ名変更] を選択します。全角8文字、半角17文字以内で入力します。

フォルダを並べ替える場合

機能メニュー[フォルダ操作] [フォルダ並べ替え] フォルダ 移動先を選択し、 (完了) を押します。

フォルダを削除する場合

フォルダにカーソルをあわせ、機能メニュー[フォルダ操作] [フォルダ削除] を選択し、端末暗証番号を入力して [はい] を選択します。

別のフォルダへ移動する

トルカは3とおりの方法で別のフォルダへ移動できます。


例: トルカを1件ずつ移動する場合

1 トルカフォルダ一覧でフォルダを選び を押す

フォルダ内をすべて移動する場合

機能メニュー[移動] [フォルダ内全件移動] [はい] フォルダを選択します。

複数選択して移動する場合

機能メニュー[移動] [選択移動] を選択し、トルカを複数選択して  (完了) を押し、[はい] フォルダを選択します。

2 トルカを選び (機能) を押す

機能メニューが表示されます。

3 [移動] [1件移動] [はい] を選び を押す

移動先フォルダ選択画面が表示されます。

4 フォルダを選び を押す

選択したトルカが別のフォルダへ移動されます。

保護する

トルカは上書きされないように保護できます。保護できる件数は最大50件(500Kバイトまで)です。

- 1 トルカ一覧でトルカを選び (機能) を押す
機能メニューが表示されます。
保護設定を解除する場合
保護設定されているトルカにカーソルをあわせ、 (機能) を押します。
- 2 [保護設定/解除] [はい] を選び を押す
トルカが保護設定され、「」または「」が表示されます。

削除する

トルカは4とおりの方法で削除できます。

例：1件ずつ削除する場合

- 1 メニューで生活ツール] [トルカ] を選び を押す
すべて削除する場合
機能メニュー[削除] [検索結果全件削除] を選択し、端末暗証番号を入力して [はい] を選択します。
- 2 フォルダを選び を押す
フォルダ内をすべて削除する場合
機能メニュー[削除] [フォルダ内全件削除] を選択し、端末暗証番号を入力して [はい] を選択します。
複数選択して削除する場合
機能メニュー[削除] [選択削除] を選択し、トルカを複数選択して (完了) を押し、[はい] を選択します。
- 3 トルカを選び (機能) を押す
機能メニューが表示されます。
- 4 [削除] [1件削除] [はい] を選び を押す
選択したトルカが削除されます。

一覧を並べ替える

フォルダ内のトルカを一時的に並べ替えて表示できます。

- 1 トルカ一覧で (機能) を押す
機能メニューが表示されます。
- 2 [ソート] 並び順を選び を押す
[日付順]:
取得した日時の新しい順に並べ替えます。
[カテゴリ順]:
トルカの種類を示すカテゴリアイコン順に並べ替えます。
[インデックス順]:
インデックスの50音順に並べ替えます。
選択した並び順でトルカが表示されます。

検索する

トルカをカテゴリアイコンで検索できます。

- 1 トルカフォルダー一覧で (機能) を押す
機能メニューが表示されます。
フォルダ内を検索する場合
トルカ一覧で (機能) を押します。

- 2 [検索] を選び を押す



- 3 カテゴリアイコンを選び (実行) を押す
検索結果が表示されます。

検索したすべてのトルカを削除する場合

機能メニュー[削除] [検索結果全件削除] を選択し、端末暗証番号を入力して [はい] を選択します。

検索したすべてのトルカを移動する場合

機能メニュー[移動] [検索結果全件移動] [はい] フォルダを選択します。

ICカード機能をロックする

他の人がICカード機能を使用できないようにICカード機能をロックできます。遠隔操作でオールロックを設定した場合、ICカード機能が自動的にロックされます。

- 1 待受画面で を1秒以上押す
ICカード機能がロックされ、「」が表示されます。
ICカードロックを解除する場合
待受画面で を1秒以上押し、端末暗証番号を入力して (OK) を押します。

データ表示/編集/管理

静止画を使いこなす

保存した画像を表示する	マイピクチャ	238
静止画を編集する	静止画編集	239

動画を使いこなす

動画/i モーションを再生する	i モーション	241
動画を編集する	動画編集	242

キャラ電を使いこなす

キャラ電とは	キャラ電	243
--------------	------	-----

メロディを使いこなす

メロディを再生する	メロディ	244
-----------------	------	-----

“メモリースティック Duo”を使いこなす

“メモリースティック Duo”について		245
“メモリースティック Duo”のデータを表示する		245
“メモリースティック Duo”のフォルダ構成		246
“メモリースティック Duo”で利用できるデータ		247
FOMA端末から“メモリースティック Duo”にコピー/移動する		248
“メモリースティック Duo”からFOMA端末にコピー/移動する		248
“メモリースティック Duo”を管理する		249

FOMAカードを使いこなす

FOMA端末からFOMAカードにコピーする		249
FOMAカードからFOMA端末にコピーする		249

データBOXを使いこなす

データBOXを管理する	データBOX	250
FOMA端末のメモリ使用量を確認する	本体情報	254

赤外線通信を使いこなす

赤外線通信について	赤外線通信	254
赤外線通信で利用できるデータ		255
赤外線通信を使ってデータを受信する	赤外線受信	256
赤外線通信を使ってデータを送信する	赤外線送信	256
赤外線リモコン機能を利用する		257

PDF対応ビューアを使いこなす

PDFデータを表示する	マイドキュメント	257
-------------------	----------	-----

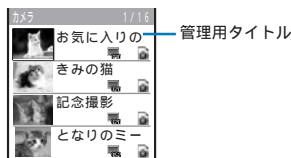
保存した画像を表示する

FOMA端末のデータBOXや“メモリースティック Duo”のマイピクチャに保存されている画像を表示します。

- 1 待受画面で () を押し、[マイピクチャ] を選び を押す

マイピクチャのフォルダー一覧が表示されます。

- 2 フォルダを選び を押す



マイピクチャのファイル一覧が表示されます。

- ・1行目の左端にフォルダ名、右端にフォルダ内の順位/フォルダ内の全件数が表示されます。
- ・画像の種類・サイズ、取得元は、次のアイコンで確認できます。

種類・サイズ

アイコン	種類	サイズ
	JPEG画像	sQCIF(128×96) QCIF(176×144) 待受(320×240) CIF(352×288) VGA(640×480) 1.2M(1280×960) 1.9M(1600×1200) 3.1M(2048×1536) その他
	フレーム画像	-
	スタンプ画像	-
	GIF画像	-
	Flash画像	-

- ・FOMA端末外への出力が禁止されている画像は、アイコンの右上に「」が表示されます。

取得元

アイコン	取得元
	お買い上げ時に登録されている画像
	サイトやiモードメール、iアプリから取得した画像
	FOMA端末のカメラで撮影した画像
	バーコードリーダーで取り込んだ画像、“メモリースティック Duo”から移動/コピーした画像、赤外線通信で受信した画像、パソコンなどから取り込んだ画像

保存日時を表示する場合

を押すと管理用タイトルと保存日時の表示を一時的に切り替えることができます。

3 画像を選び を押す



選択した画像が表示されます。

画面からアイコン表示やガイド表示を消す場合

(表示) を押します。 (表示) を押すと、標準表示/簡易表示/表示なしを切り替えることができます。

前後の画像を表示する場合

で前の画像、 で次の画像を表示できます。

JPEG画像、GIF画像を拡大/等倍表示する場合

(拡大/等倍) を押します。元のサイズに戻す場合は、 (等倍/縮小) を押します。

Flash画像を再度動作させる場合

(リトライ) を押します。

JPEG画像の表示方向を変更する場合

機能メニュー[画面切替] [縦画面] [横画面] を選択します。

iモードメールに添付する場合

機能メニュー[メール添付] を選択します。(P.194)

待受画面などに設定する場合

機能メニュー[画面設定] 画面の種類を選択します。

カメラを起動する場合

機能メニュー[静止画撮影モード] を選択します。


“メモリースティック Duo”のファイル一覧や画像は、表示に時間がかかる場合があります。


撮影した画像をパソコンなどで編集すると、画像の縮小表示が青い画像として表示される場合があります。

画像が表示できない場合は、「」が表示されます。

スライドショーで表示する

マイピクチャに保存されているJPEG画像を、自動的に切り替えて表示できます。



- 1 マイピクチャのファイル一覧で  (機能) を押す
機能メニューが表示されます。

- 2 [スライドショー] を選び  を押す



- 3 [間隔] に画像を表示している時間を選択する
 - ・ 画像表示間隔は、画像を表示している時間の目安です。表示する画像サイズにより、表示間隔が異なる場合があります。

- 4 [画像方向] に画像の表示方向を選択する

- 5  (開始) を押す
スライドショーが開始されます。
スライドショーを停止する場合
 (停止) を押します。

静止画を編集する



マイピクチャに保存したJPEG画像にスタンプを押したり、フレームを付けたりして編集できます。



- ・ お買い上げ時に登録されている画像、FOMA端末外への出力が禁止されている画像は編集できません。
- ・ SO902以外で撮影した画像は、編集できないことがあります。
- ・ 画像を編集して保存すると、画像の種類によっては保存に時間がかかることがあります。
- ・ 画像の編集を繰り返し行くと、画像が劣化することがあります。



フレームを貼付ける

画像サイズが [sQCIF(128×96)]、[QCIF(176×144)]、[待受(320×240)]、[CIF(352×288)] の画像にフレームを貼付けることができます。

例： フレームを貼付けて上書き保存する場合

- 1 マイピクチャのファイル一覧で画像を選び  を押し、 (機能) を押す
機能メニューが表示されます。



- 2 [静止画編集] [フレーム] フォルダ フレームを選び  を押す
フレームを確認する場合
フレームにカーソルをあわせ、 (見る) を押します。



- 3  (保存) を押し、[上書き保存] を選び  を押す
フレームを貼付けた画像が上書き保存されます。
新しい画像として保存する場合
[新規保存] 保存先を選択します。







スタンプを貼付ける

画像サイズが [sQCIF(128×96)]、[QCIF(176×144)]、[待受(320×240)]、[CIF(352×288)] の画像にスタンプを貼付けることができます。



例： スタンプを貼付けて上書き保存する場合

- 1 マイピクチャのファイル一覧で画像を選び  を押し、 (機能) を押す
機能メニューが表示されます。

- 2 [静止画編集] [画像スタンプ] フォルダ スタンプを選び  を押す
スタンプを確認する場合
スタンプにカーソルをあわせ、 (見る) を押します。

- 3     で位置を調節し、 (貼付) を押す
同じスタンプを追加する場合
操作3を繰り返します。
別のスタンプを貼付ける場合
 (再選択) を押し、もう一度操作2～3を行います。



- 4  (確定) を押す

- 5  (保存) を押し、[上書き保存] を選び  を押す
スタンプを貼付けた画像が上書き保存されます。
新しい画像として保存する場合
[新規保存] 保存先を選択します。

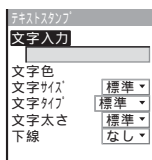
文字を貼付ける



画像サイズが[sQCIF(128×96)]、[QCIF(176×144)]、[待受(320×240)]、[CIF(352×288)]の画像に文字を貼付けることができます。貼付ける文字のタイプや文字色を指定することもできます。


例：文字を貼付けて上書き保存する場合







- 1 マイピクチャのファイル一覧で画像を選び  を押し、 (機能) を押す
機能メニューが表示されます。

- 2 [静止画編集] [テキストスタンプ] を選び  を押す





- 3 [文字入力] に貼付ける文字を入力する
全角10文字、半角20文字以内で入力します。
- 4 [文字色] に貼付ける文字の色を選択する
- 5 [文字サイズ] に貼付ける文字のサイズを選択する
- 6 [文字タイプ] に貼付ける文字の種類を選択する
- 7 [文字太さ] に貼付ける文字の太さを選択する
- 8 [下線]  なし  あり を選択する

- 9  (確定) を押す

- 10   /   で位置を調節し、 (貼付) を押す
同じテキストスタンプを追加する場合
操作10を繰り返します。
別のテキストスタンプを貼付ける場合
 (再編集) を押し、もう一度操作3～10を行います。

- 11  (確定) を押す



- 12  (保存) を押し、[上書き保存] を選び  を押す
文字を貼付けた画像が上書き保存されます。
新しい画像として保存する場合
[新規保存] 保存先を選択します。


画像の一部をズームして切出す

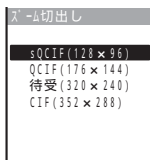
画像の一部をズームした状態で範囲を指定し、[sQCIF(128×96)]、[QCIF(176×144)]、[待受(320×240)]、[CIF(352×288)]のサイズに切出すことができます。

- ・画像サイズが[sQCIF(128×96)]の場合は、切出しできません。

例：画像を切出して上書き保存する場合

- 1 マイピクチャのファイル一覧で画像を選び  を押し、 (機能) を押す
機能メニューが表示されます。



- 2 [静止画編集] [ズーム切出し] 切出す画像サイズを選び  を押す








- ・薄く表示されている画像サイズには切出しできません。



- 3  (ズーム(T)) /  (ズーム(W)) を押す



- ・ (ズーム(T)) を押すと拡大され、 (ズーム(W)) を押すと縮小されます。

ズームが調節され、設定したズーム倍率がバー表示されます。

- 4   /   で切出す範囲を選択し、 (確定) を押す
画像が指定したサイズに切出されます。

- 5  (保存) を押し、[上書き保存] を選び  を押す
切出した画像が上書き保存されます。

新しい画像として保存する場合

- [新規保存] 保存先を選択します。

回転する

画像サイズが[sQCIF(128×96)]、[QCIF(176×144)]、[待受(320×240)]、[CIF(352×288)]、[VGA(640×480)]の画像を回転できます。

例：画像を回転して上書き保存する場合

- 1 マイピクチャのファイル一覧で画像を選び を押し、 (機能) を押す
機能メニューが表示されます。
- 2 [静止画編集] [回転] を選び を押す
- 3 (回転) を押し、 (確定) を押す
 (回転) を押すたびに、画像が90°ずつ時計回りに回転します。
- 4 (保存) を押し、[上書き保存] を選び を押す
回転した画像が上書き保存されます。
新しい画像として保存する場合
[新規保存] 保存先を選択します。

画像サイズを変換する

画像サイズを[sQCIF(128×96)]、[QCIF(176×144)]、[待受(320×240)]、[CIF(352×288)]のサイズに変換できます。

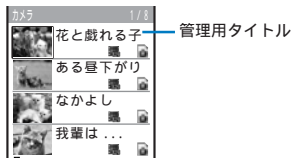
例：画像サイズを変換して上書き保存する場合

- 1 マイピクチャのファイル一覧で画像を選び を押し、 (機能) を押す
機能メニューが表示されます。
- 2 [静止画編集] [サイズ変換] 変換する画像サイズを選び を押す
・薄く表示されている画像サイズには変換できません。
- 3 [保存] を押し、[上書き保存] を選び を押す
サイズを変換した画像が上書き保存されます。
新しい画像として保存する場合
[新規保存] 保存先を選択します。

動画/i モーションを再生する

FOMA端末のデータBOXやメモリスティック Duo™ のi モーションに保存されている動画/i モーション(MP4ファイルのみ)を再生します。

- 1 待受画面で (▲) / (▼) を押し、[i モーション] を選び を押す
i モーションのフォルダ一覧が表示されます。
- 2 フォルダを選び を押す



i モーションのファイル一覧が表示されます。

- ・1行目の左端にフォルダ名、右端にフォルダ内の順位/フォルダ内の全件数が表示されます。
- ・動画/i モーションの種類・サイズ、再生制限、取得元は、次のアイコンで確認できます。

種類・サイズ

アイコン	種類	サイズ
	映像と音声が含まれる動画/i モーション	sQCIF(128×96) QCIF(176×144) 待受(320×240) その他
	映像のみの動画/i モーション	sQCIF(128×96) QCIF(176×144) 待受(320×240) その他
	音声のみの動画/i モーション	-

- ・FOMA端末外への出力が禁止されている動画/i モーションは、アイコンの右上に「」が表示されます。

再生制限

アイコン	再生制限
	再生制限ありの動画/i モーション
	再生期限切れの動画/i モーション

取得元

アイコン	取得元
	お買い上げ時に登録されている動画/i モーション
	サイトやiモードメール、iアプリから取得した動画/i モーション
	FOMA端末のカメラで撮影した動画/i モーション
	“メモリスティック Duo”から移動/コピーした動画/i モーション、赤外線通信で受信した動画/i モーション、パソコンなどから取り込んだ動画/i モーション

フォルダ内の動画を連続再生する場合

機能メニュー[連続再生]を選択し、[画像方向]に横・縦を選択し、 (開始) を押します。一覧表示されているファイルが順番に再生されます。停止するときは (停止) を押します。

保存日時を表示する場合



を押すと管理用タイトルと保存日時の表示を一時的に切り替えることができます。

3 動画/i モーションを選び を押す



選択した動画/i モーションが表示されます。

画面からアイコン表示やガイド表示を消す場合



 表示 を押します。 表示 を押すと、標準表示/簡易表示/表示なしを切り替えることができます。

画像サイズが「sQCIF (128×96)」[「QCIF (176×144)」]の

画像を拡大/等倍表示する場合

 拡大/等倍 を押します。

前後の動画/i モーションを表示する場合

 で前の動画/i モーション、 で次の動画/i モーションを表示できます。

表示方向を変更する場合

機能メニュー[画面切替] [縦画面] 横画面 を選択します。

i モードメールに添付する場合

機能メニュー[メール添付] を選択します。(P.194)

待受画面に設定する場合

機能メニュー[待受画面設定] を選択します。

カメラを起動する場合











機能メニュー[動画撮影モード] を選択します。

4 (再生) を押す



選択した動画/i モーションが再生されます。

操作方法

操 作	ボタン操作
再生	 (再生) を押します。
一時停止	 (ポーズ) を押します。
停止	 (停止) を押します。
音量調節	  を押します。
早送り	再生中に  を押します。  を押している間だけ早送りすることもできます。
早戻し	再生中に  を押します。  を押している間だけ早戻しすることもできます。
コマ送り	一時停止中に  を押します。

“メモリースティック Duo”のファイル一覧や動画/i モーションは、表示に時間がかかる場合があります。

電池パックを外した状態または空の状態でのFOMA端末をしばらく放置すると、日付時刻がリセットされ、再生期限が決められている動画/i モーションが再生できなくなります。

動画/i モーションは、詳細情報の「着信音設定可否」[「着信画面設定可否」]が「可」になっている場合に着信音、着信画像に設定できます。ただし、次の動画/i モーションは設定できません。



赤外線通信やデータリンクソフトなどでパソコンに保存して、もう一度FOMA端末に戻したものの
“メモリースティック Duo”からFOMA端末に保存したものの(FOMA端末から保存したもの、もう一度FOMA端末に戻した場合も含む)

動画を編集する

FOMA端末で撮影した動画を編集できます。

静止画として切出す


動画を一時停止させた画像を、静止画として保存します。




- 1 i モーションのファイル一覧で動画を選び  を押し、 (機能) を押す
機能メニューが表示されます。

- 2 [動画編集] [静止画切出し] を選び  を押す





コマ送りする場合

 を押します。

- 3  (再生) を押し、切出す位置で  (ポーズ) を押し、 (切出し) を押す



- 4 [はい] を選び  を押す

- 5  (保存) を押し、[はい] 保存先を選び  を押す
切出した静止画がマイピクチャに保存されます。

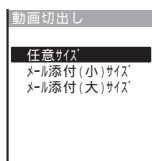
動画を切出す

動画の一部を、範囲やサイズを指定して切出します。

例：サイズを指定して動画を切出して上書き保存する場合

- 1 i モーションのファイル一覧で動画を選び  を押し、 (機能) を押す
機能メニューが表示されます。

- 2 [動画編集] [動画切出し] を選び  を押す



[任意サイズ]：

開始位置と終了位置を指定して切出します。

[メール添付(小)サイズ]：


開始位置を指定して、最大290KB以内を自動的に切出します。

[メール添付(大)サイズ]：

開始位置を指定して、最大490KB以内を自動的に切出します。




3 [メール添付(小)サイズ][メール添付(大)サイズ]を選択し を押す



コマ送りする場合
 を押します。

4 (再生) を押し、切出しを開始する位置で (ポーズ) を押し、 (始点) を押す

[任意サイズ]を選択した場合

 (再生) を押し、切出しを終了する位置で  (ポーズ) を押して  (終点) を押します。

5 [はい] を選択し を押す

6 (保存) を押し、[上書き保存] を選択し を押す

切出した動画が上書き保存されます。

新しい動画として保存する場合

[新規保存] 保存先を選択します。

画像サイズを変換する

画像サイズが [待受 (320×240)] の動画を画像サイズ [QCIF (176×144)] に変換します。

例：画像サイズを変換して上書き保存する場合

1 i モーションのファイル一覧で動画を選び を押し、 (機能) を押す

機能メニューが表示されます。

2 [動画編集] [サイズ変換] を選択し を押す

3 [はい] を選択し を押す

4 (保存) を押し、[上書き保存] を選択し を押す

サイズ変換された動画が上書き保存されます。

新しい動画として保存する場合

[新規保存] 保存先を選択します。

“メモリースティック Duo”の動画/i モーションは、変換に時間がかかる場合があります。

ファイルサイズが500Kバイトを超える動画/i モーションの画像サイズを変換した場合、メール添付可能なサイズに動画の一部を切出すことがあります。

キャラ電とは

キャラ電とは、テレビ電話を利用するときに、自分の画像の代わりに送信するキャラクタです。テレビ電話中にダイヤルボタンを押してキャラクタを動かしたり、キャラクタによっては、送話口からの音声に反応して口を動かすものもあります。

お買い上げ時に登録されているキャラ電

ブンブン(Dimo)

PUCCA

GARU



◎BIVIG



◎VOOZ ◎BIVIG



◎VOOZ ◎BIVIG

お買い上げ時に登録されているキャラ電のアクション一覧

ブンブン(Dimo)

全体アクション

- | | | |
|---------|------------|----------|
| 1: 嬉しい | 2: ごめんなさい | 3: びっくり |
| 4: ラブラブ | 5: 病気 | 6: 酔っぱらい |
| 7: 着ぐるみ | 8: 拾ってください | 9: 成金 |

PUCCA

全体アクション

- | | | |
|------------|----------|-----------|
| 1: Bye-bye | 2: うふふ | 3: ダンス |
| 4: エンビツ | 5: ZZZ | 6: ジャンプ |
| 7: ピース | 8: ごめんね | 9: もじもじ |
| #1: ルンルン | #2: 元気一杯 | #3: うれしー! |
| #4: 疲れた | | |

パーツアクション

- | | | |
|----------|-----------|-----------|
| 11: YES | 12: NO | 13: Happy |
| 14: ラブラブ | 15: プンブン | 16: 号泣 |
| 17: 絶句 | 18: うっしっし | 19: しめしめ |
| 21: ピンチ | 22: え? | 23: ツーン |

GARU

全体アクション

- | | | |
|------------|--------|------------|
| 1: Bye-bye | 2: 考え中 | 3: アレレ |
| 4: とりゃー! | 5: ダンス | 6: かかってこい! |
| 7: ジャンプ | 8: 礼 | 9: ショック! |
| #1: 俺にお任せ! | #2: 読書 | #3: 面目ない |
| #4: ドキッ! | | |

パーツアクション

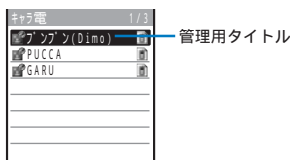
- | | | |
|----------|----------|-----------------|
| 11: YES | 12: NO | 13: なるほど |
| 14: 水の字 | 15: 絶句 | 16: プンブン |
| 17: 号泣 | 18: スマイル | 19: イライラ |
| 21: ピンチ! | 22: びっくり | 23: 何とでも言えればいいさ |

お買い上げ時に登録されているキャラ電を削除した場合は、「SO@Planet」からダウンロードできます。
[i Menu] [メニューリスト] [ケータイ電話メーカー]
[SO@Planet]

キャラ電を表示して操作する

データBOXのキャラ電に保存されているキャラ電を表示します。

- 1 待受画面で () を押し、[キャラ電] を選び を押す



キャラ電のファイル一覧が表示されます。

- ・1行目の右端にファイル一覧内の順位/全件数が表示されます。
- ・キャラ電にはファイル制限があり、キャラ電のアイコンの右上に「」が表示されます。
- ・キャラ電の取得元は、次のアイコンで確認できます。

アイコン	取得元
	お買い上げ時に登録されているキャラ電
	サイトから取得したキャラ電

テレビ電話をかける場合

キャラ電にカーソルをあわせ、機能メニュー[キャラ電発信] を選択し、電話番号を入力して (テレビ電話) を押します。

テレビ電話の代替画像に設定する場合

キャラ電にカーソルをあわせ、機能メニュー[代替画像設定] を選択します。

- 2 キャラ電を選び を押す



©VOOZ ©BVIG
アクションモードアイコン

操作方法

操 作	ボタン操作
アクションを中止する	を押します。
アクションモードを切り替える	(切替) を押します。押すたびに全体アクションとパーツアクションが切り替わります。 (全体アクション): 全身が動きます。 (パーツアクション): 体の一部が動きます。
アクション一覧を表示する	(一覧) を押します。アクションを選択するとアクションを確認できます。アクションにカーソルをあわせ、 (詳細) を押すとアクション名を表示します。
他のキャラ電を表示する	機能メニュー[キャラ電設定] [キャラ電切替] キャラ電を選択します。
キャラ電を削除する	機能メニュー[1件削除] [はい] を選択します。

操作できるアクションはキャラ電によって異なります。キャラ電によっては、アクションがないものもあります。

メロディを再生する

FOMA端末のデータBOXやメモリースティック Duo™ のメロディに保存されているメロディを再生します。

- 1 待受画面で () を押し、[メロディ] を選び を押す

メロディのフォルダー一覧が表示されます。

- 2 フォルダを選び を押す



メロディのファイル一覧が表示されます。

- ・1行目の左端にフォルダ名、右端にフォルダ内の順位/フォルダ内の全件数が表示されます。
- ・FOMA端末外への出力が禁止されているメロディは、アイコンの右上に「」が表示されます。
- ・メロディの取得元は、次のアイコンで確認できます。

アイコン	取得元
	お買い上げ時に登録されているメロディ
	サイトやiモードメール、iアプリから取得したメロディ
	バーコードリーダーで取り込んだメロディ、"メモリースティック Duo" から移動/コピーしたメロディ、赤外線通信で受信したメロディ、パソコンなどから取り込んだメロディ

再生範囲が指定されているメロディを再生する場合

メロディにカーソルをあわせ、機能メニュー[ポイント再生] を選択します。

iモードメールに添付する場合

メロディにカーソルをあわせ、機能メニュー[メール添付] を選択します。(P.194)

- 3 メロディを選び を押す



選択したメロディが再生され、着信ランプが点滅します。

再生を停止する場合

(停止) を押します。

再生中に前/次のメロディを再生する場合

/ を押します。

音量を調節する場合

/ を押します。

パイプレータ(P.99)の設定にかかわらず、メロディ再生中にメロディに連動してパイプレータが振動することがあります。

“メモリスティック Duo”について

FOMA端末内の電話帳やメール、ブックマークなどのデータを“メモリスティック Duo”に保存したり、“メモリスティック Duo”内のデータをFOMA端末に取り込むことができます。また、FOMA端末から“メモリスティック Duo”内のデータを閲覧できます。

“メモリスティック Duo”をご利用になるには、別途“メモリスティック Duo”が必要となります。“メモリスティック Duo”をお持ちでない場合は、家電量販店などで買い求めいただけます。

- 他の機器から“メモリスティック Duo”に保存したデータは、FOMA端末で表示/再生できない場合があります。また、FOMA端末から“メモリスティック Duo”に保存したデータは、他の機器で表示/再生できない場合があります。

- FOMA端末では2G/バイトまでの“メモリスティック Duo”で動作確認を行っています。これを超える“メモリスティック Duo”での動作は保証していません。(2006年2月現在)

最新の対応状況は次の方法でご確認いただけます。

FOMA端末から：[i Menu] [メニューリスト] [ケータイ電話メーカー] [SO@Planet]

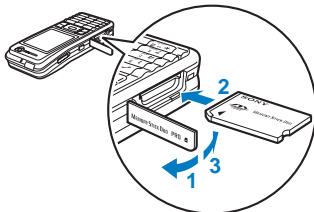
パソコンから：ソニー・エリクソン・モバイルコミュニケーションズ株式会社のホームページ
<http://www.SonyEricsson.co.jp/memorystick/>

- アクセス中(データ読み込み中/保存中など)にはFOMA端末から“メモリスティック Duo”を取り出さないでください。故障などの原因となります。

パソコンなどでフォーマットした“メモリスティック Duo”は、FOMA端末では使用できません。必ずFOMA端末でフォーマットしてください。(P.249)

“メモリスティック Duo”の取付けかた/取外しかた

取付けかた



1 挿入口のカバーを開ける

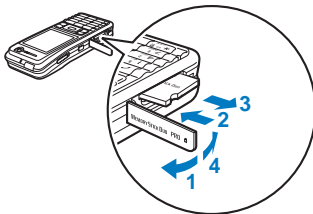
2 “メモリスティック Duo”を挿入口に差し込む

- “カチッ”と音がするまで差し込んでください。

“メモリスティック Duo”のデータを読み込み、画面に「」が表示されます。

3 挿入口のカバーを閉じる

取外しかた



1 挿入口のカバーを開ける

2 “メモリスティック Duo”を軽く押す

“メモリスティック Duo”が少し出てきます。画面から「」が消えます。

3 “メモリスティック Duo”を取り出す

4 挿入口のカバーを閉じる

“メモリスティック Duo”のデータを表示する

“メモリスティック Duo”内のデータを表示して確認できます。

1 メニューで[エンタテインメント] [メモリスティック] を選び を押す



メモリスティックのカテゴリー一覧が表示されます。

FOMA端末のデータBOXを表示する場合

[設定] (本体切替) を押します。

2 カテゴリーを選び を押す

- カテゴリ/データ表示中の操作については、各機能の説明を参照してください。ただし、“メモリスティック Duo”ではできない操作もあります。

- マイクチャ (P.238)
- i モーション (P.241)
- メロディ (P.244)
- マイドキュメント (P.257)
- 電話帳 (P.93)
- テキストメモ (P.269)
- スケジュール (P.264)
- 受信メール、送信/保存メール (P.202)
- ブックマーク (P.161)
- トルカ (P.234)

3 データを選び を押す

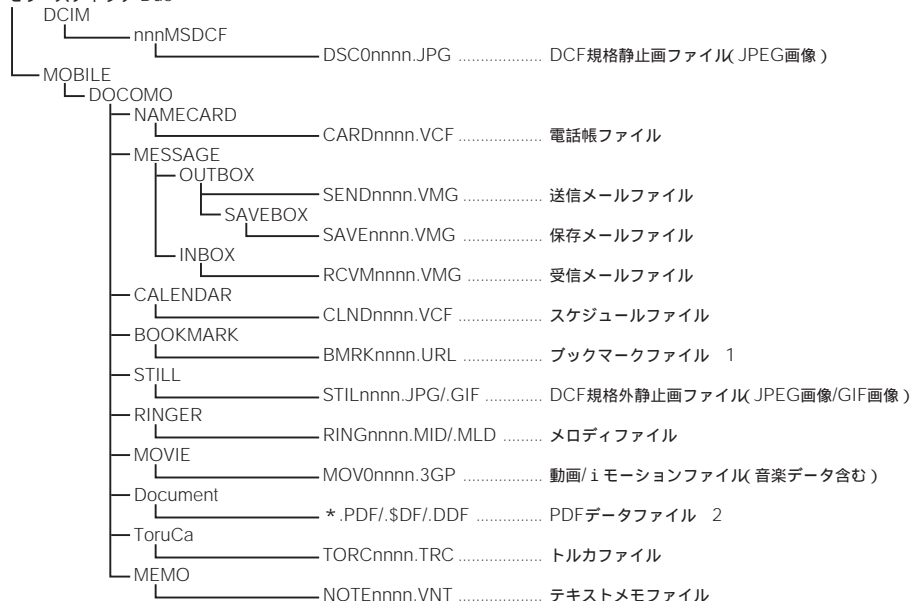
選択したデータの内容が表示されます。

“メモリースティック Duo”のフォルダ構成

パソコンなどで表示した場合

FOMA端末のデータを“メモリースティック Duo”にコピーすると、対応するフォルダが自動的に作成されます。

“メモリースティック Duo”



1 データ通信で受信した「*.VBM」ファイルもブックマークファイルとして扱われます。

2 同一ファイル名があるときはファイル名の末尾に連続する番号が付けられます。

- ・「nnn」には「100」～「999」の番号が小さい方からフォルダの作成順に付けられます。
- ・「nnnn」には「0001」～「9999」の番号が小さい方からファイルの作成順に付けられます。
- ・パソコン上でフォルダ名の変更や削除をすると「メモリースティック Duo」のデータを正しく表示できなくなります。
- ・“メモリースティック Duo”で認識できるファイル名は、ドライブ名およびパスを含んで255バイトまでです。
- ・“メモリースティック Duo”のデータを編集するとファイル名「\$SO9021」のファイルが作成される場合があります。同じフォルダに同名のファイルがあると上書きされます。

“メモリースティック Duo”に保存できる最大ファイル数の目安

“メモリースティック Duo”に保存できる枚数・時間は、ご利用になる“メモリースティック Duo”の容量によって異なります。フォルダを追加して、コピー/移動する場所を変えたりすることによって、より多くのファイルを保存できます。ただし、ファイルの容量によって保存可能ファイル数・時間は異なります。

ファイル		フォルダ	保存可能ファイル数	
			16MB	32MB
静止画	JPEG画像 (DCF規格)	DCIM	約18～984枚 (P.129)	約36～1,976枚 (P.129)
	JPEG画像 (DCF規格外)、GIF画像	STILL	983件	1,975件
動画/i モーション		MOVIE	983件	1,975件
メロディ		RINGER	983件	1,975件
メール	送信メール/保存メール	MESSAGE	982件	1,974件
		OUTBOX	981件	1,973件
	受信メール	SAVEBOX	982件	1,974件
電話帳		NAMECARD	983件	1,975件
テキストメモ		MEMO	983件	1,975件
スケジュール		CALENDAR	983件	1,975件
ブックマーク		BOOKMARK	983件	1,975件
PDFデータ		Document	491件	987件
トルカ		ToruCa	983件	1,975件

・保存可能ファイル数・時間は、空の状態に保存した場合の目安です。

・“メモリースティック Duo”の使用容量は機能メニュー[M.S.Duo情報表示]で確認できます。

*“メモリースティック Duo”をご利用になるには、別途“メモリースティック Duo”が必要となります。(P.245)

“メモリスティック Duo”で利用できるデータ

- データ量によっては、保存に時間がかかる場合があります。
- “メモリスティック Duo”から保存したデータは、正しく表示/再生できない場合があります。

カテゴリ	FOMA端末から 保存の可否			“メモリスティック Duo”から保存の可否			FOMA端末から保存 できないデータなど	“メモリスティック Duo”から保存できない データなど
	1件	選択	全件	1件	選択	全件		
電話帳		×			×	×	<ul style="list-style-type: none"> 指定キャラ電、指定電話着信音、指定メール着信音、指定電話ランプ色、指定メールランプ色は保存できません。 1件保存時、グループ番号、グループ名、プッシュトーク電話帳は保存できません。また、シークレット登録は[OFF]にして保存します。 全件保存時、電話番号表示を先頭データとして保存します。また、画像M.S.保存設定表[画像保存しない]に設定している場合、指定発着信画像は保存されません。 FOMAカード電話帳はコピーできません。 	<ul style="list-style-type: none"> 先頭データを電話番号表示として保存します。 メモリ番号は、空いている最小のメモリ番号から順に保存します。 100Kバイトを超えるGIF画像/JPEG画像は保存できません。 画像サイズが[待受(320×240)]を超えるGIF画像/JPEG画像は保存できません。
テキストメモ		×			×	×	-	-
スケジュール		×			×	×	<ul style="list-style-type: none"> 繰り返しの休日ON/OFFは保存できません。 1件保存時、シークレット登録は[OFF]にして保存します。 	-
受信メール 送信/保存メール		×			×	×	<ul style="list-style-type: none"> フォルダ名、添付されているトルカ、本文中に含まれるメロディ、iアプリToのリンクは保存できません。 10,000バイトを超える静止画が添付されているメールは、添付ファイルを削除して保存します。 保護されているメールは、通常のメールとして保存します。 iアプリメールは、通常のメールとして保存します。 SMS送達通知メールは保存できません。 	-
ブックマーク		×			×	×	<ul style="list-style-type: none"> フォルダ名は保存できません。 	-
トルカ		×			×	×	<ul style="list-style-type: none"> トルカ[詳細]取得前の状態で保存します。 iモードやiアプリから取得したトルカの場合、データサイズによって保存できないことがあります。 保護されているトルカは、通常のトルカとして保存します。 	<ul style="list-style-type: none"> 1,024バイトを超えるトルカ、100Kバイトを超えるトルカ[詳細]は保存できません。
メロディ							-	<ul style="list-style-type: none"> 200Kバイトを超えるメロディは保存できません。
マイビクチャ							<ul style="list-style-type: none"> フレーム画像、スタンプ画像、Flash画像は保存できません。 	<ul style="list-style-type: none"> 500Kバイトを超えるGIF画像、1,235Kバイトを超えるJPEG画像は保存できません。 画像サイズが[VGA(640×480)]を超えるGIF画像、[待受(320×240)]を超えるiアニメ、一部のJPEG画像は保存できません。
i モーション							<ul style="list-style-type: none"> 再生制限のある動画/i モーションは保存できません。 	<ul style="list-style-type: none"> 500Kバイトを超える動画/i モーションは保存できません。
マイドキュメント							<ul style="list-style-type: none"> ページ単位で取得したPDFデータは保存できません。 ドキュメント定義ファイルは、PDFデータと一緒に保存します。 	<ul style="list-style-type: none"> 2Mバイトを超えるPDFデータは保存できません。

- FOMA端末外への出力が禁止されているファイルはコピー/移動できません。
- 電話帳、テキストメモ、スケジュール、受信メール、送信/保存メール、ブックマーク、トルカを“メモリスティック Duo”からFOMA端末に移動/コピーする場合、“メモリスティック Duo”上のファイル単位となります。“メモリスティック Duo”上の1ファイルには複数件のデータが含まれることがあります。

*M.S.は“メモリスティック Duo”の略です。

FOMA 端末から“メモリスティック Duo”にコピー/移動する

FOMA端末から“メモリスティック Duo”にFOMA端末電話帳、テキストメモ、スケジュール、メール、ブックマーク、トルカ、メロディ、画像、動画/i モーション、PDFデータをコピー/移動できます。

- 電話帳、テキストメモ、スケジュール、メール、ブックマーク、トルカのデータをコピー/移動時は圏外と同じ状態になるため、通話、i モード、データ通信などはできません。

例：データを1件ずつコピーする場合

1 データを選び (機能) を押す

機能メニューが表示されます。

2 [M.S.保存] [1件保存] [はい] を押す を押す

複数選択してコピーする場合

[M.S.保存] [選択保存] を選択し、データを複数選択して (完了) を押し、[はい] を選択します。

すべてコピーする場合

[M.S.保存] [フォルダ内全件保存] [はい] を選択します。

1件移動する場合

[移動] [1件移動] [メモリスティック] を選択します。

複数選択して移動する場合

[移動] [選択移動] [メモリスティック] を選択し、データを複数選択して (完了) を押し、[はい] を選択します。

すべて移動する場合

[移動] [フォルダ内全件移動] [メモリスティック] を選択します。

“メモリスティック Duo”から FOMA端末にコピー/移動する

“メモリスティック Duo”に保存した電話帳、テキストメモ、スケジュール、メール、ブックマーク、トルカ、メロディ、画像、動画/i モーション、PDFデータをFOMA端末にコピーできます。また、メロディや画像、動画/i モーション、PDFデータはFOMA端末に移動できます。

コピー/移動したデータは、それぞれのカテゴリの[データ交換]フォルダに保存されます。

電話帳、テキストメモ、スケジュール、メール、ブックマーク、トルカのデータを保存する

- 電話帳、テキストメモ、スケジュール、メール、ブックマーク、トルカのデータを保存時は圏外と同じ状態になるため、通話、i モード、データ通信などはできません。

例：データを追加保存する場合

1 メモリスティックのカテゴリ一覧でカテゴリを選び を押す

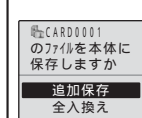
2 データを選び (機能) を押す

機能メニューが表示されます。

3 [本体へ保存] を押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

4 端末暗証番号を入力し、 (OK) を押す



[追加保存]:

登録されているデータにコピーしたデータを新規に追加します。

[全入換え]:

登録されているデータがコピーしたデータですべて上書きされます。登録されているデータを削除するかどうかを確認する画面が表示されます。

5 [追加保存] を押す

選択したデータがコピーされます。

メロディ、静止画、i モーション、PDFデータを保存する

例：データを1件ずつコピーする場合

1 メモリスティックのカテゴリ一覧でカテゴリを選び を押す

2 データを選び (機能) を押す

機能メニューが表示されます。

3 [本体へ保存] [1件保存] [はい] を押す

選択したデータがコピーされます。

複数選択して保存する場合

[本体へ保存] [選択保存] を選択し、データを複数選択して (完了) を押し、[はい] を選択します。

すべて保存する場合

[本体へ保存] [フォルダ内全件保存] [はい] を選択します。

1件移動する場合

[本体へ移動] [1件移動] を選択します。

複数選択して移動する場合

[本体へ移動] [選択移動] を選択し、データを複数選択して (完了) を押し、[はい] を選択します。

すべて移動する場合

[本体へ移動] [フォルダ内全件移動] を選択します。

SO902以外のメモリスティック Duo対応機器で作成したデータは、正しくコピー/移動できない場合があります。

データがFOMA端末にコピー/移動できる件数を超える場合は、コピー/移動できる件数のみコピー/移動し、超えたデータはコピー/移動されません。FOMA端末の空き容量により保存件数が異なります。

“メモリスティック Duo”を管理する

“メモリスティック Duo”をフォーマットする

FOMA端末で使用する“メモリスティック Duo”をフォーマットします。

- すでにデータが書き込まれている“メモリスティック Duo”をフォーマットすると、そのデータは削除されてしまいます。誤って大切なデータを削除することがないようにご注意ください。

1 メモリスティックのカテゴリー一覧で (機能) を押す

機能メニューが表示されます。

2 [フォーマット] を選び を押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

3 端末暗証番号を入力し、 (OK) を押す

4 [はい] を選び を押す

“メモリスティック Duo”がフォーマットされます。

“メモリスティック Duo”の使用状況を確認する

- 表示されるデータ量や“メモリスティック Duo”の全容量は、あくまでも目安であり正確なものではありません。

1 メモリスティックのカテゴリー一覧で (機能) を押す

機能メニューが表示されます。

2 [M.S.Duo情報表示] を選び を押す

メモリスティック情報 (単位: KB)	
全容量	15,776
使用容量	9,045
マイビクチャ	2,535
iモーション	1,555
メロディ	685
マイドキュメント	1,933

単位を切り替える場合

(単位切替) を押します。KBとMBの表示を一時的に切り換えることができます。

FOMA端末からFOMAカードにコピーする

FOMA端末からFOMAカードに、FOMA端末の電話帳を50件まで、SMSを20件までコピーできます。

- FOMA端末電話帳からFOMAカード電話帳にコピーできるのは、「名前」「フリガナ」「1つ目の電話番号」「1つ目のメールアドレス」です。フリガナの半角カタカナは全角カタカナに変換されます。電話番号の途中にある「+」は削除されます。
- FOMAカード電話帳に同じグループ名がある場合は、そのグループに保存されます。同じグループ名がない場合は、グループ①に保存されます。
- SMSの送達通知メールはコピーできません。

例: FOMA端末電話帳からFOMAカード電話帳にコピーする場合

1 FOMA端末電話帳でデータを選び (機能) を押す
機能メニューが表示されます。

複数選択してコピーする場合

機能メニュー[FOMAカードヘコピー] [選択コピー] を選択し、データを複数選択して (完了) を押し、[はい] を選択します。

すべてコピーする場合

機能メニュー[FOMAカードヘコピー] [全件コピー] [はい] を選択し、端末暗証番号を入力します。

SMSをコピーする場合

メール一覧でメールにカーソルをあわせ、機能メニュー[FOMAカードヘコピー] [はい] を選択します。

2 [FOMAカードヘコピー] [1件コピー] [はい] を選び を押す

選択したデータがコピーされます。

FOMAカードからFOMA端末にコピーする

FOMAカードからFOMA端末に、FOMAカードの電話帳やSMSをコピーできます。

- FOMAカード電話帳からFOMA端末電話帳にコピーする場合、フリガナの全角カタカナは半角カタカナに変換されます。
- FOMA端末電話帳に同じグループ名がある場合は、そのグループに保存されます。同じグループ名がない場合は、グループ①に保存されます。

例: FOMAカード電話帳からFOMA端末電話帳にコピーする場合

1 FOMAカード電話帳でデータを選び (機能) を押す

機能メニューが表示されます。

複数選択してコピーする場合

機能メニュー[本体メモリヘコピー] [選択コピー] を選択し、データを複数選択して (完了) を押し、[はい] を選択します。

すべてコピーする場合

機能メニュー[本体メモリヘコピー] [全件コピー] [はい] を選択し、端末暗証番号を入力します。

SMSをコピーする場合

メール一覧でメールにカーソルをあわせ、機能メニュー[本体メモリヘコピー] [はい] フォルダを選択します。

2 [本体メモリヘコピー] [1件コピー] [はい] を選び を押す

選択したデータがコピーされます。

データBOXを管理する

ダウンロードしたデータやカメラで撮影したデータなどFOMA端末で扱うデータは、データBOXでマイピクチャ、i モーション、メロディ、キャラ電、マイドキュメントのカテゴリ別に保存され、いつでも再生できます。

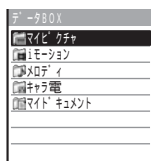
- ・カテゴリによって、操作できないことがあります。


データBOXの保存データ

カテゴリ	フォルダ名	データの内容
マイピクチャ	i モード	サイトや i モードメール、i アプリから取得した画像
	カメラ	FOMA 端末のカメラで撮影した画像
	デコメールピクチャ	デコメール作成時に使用できる画像
	プリインストール	お買い上げ時に登録されている画像
	データ交換	バーコードリーダーで取り込んだ画像、“メモリスティック Duo”から移動/コピーした画像、赤外線通信で受信した画像、パソコンなどから取り込んだ動画
i モーション	i モード	サイトや i モードメール、i アプリから取得した動画
	カメラ	FOMA 端末のカメラで撮影した動画
	プリインストール	お買い上げ時に登録されている動画
	データ交換	“メモリスティック Duo”から移動/コピーした動画、赤外線通信で受信した動画、パソコンなどから取り込んだ動画
メロディ	i モード	サイトや i モードメール、i アプリから取得したメロディ
	プリインストール	お買い上げ時に登録されているメロディ
	データ交換	バーコードリーダーで取り込んだメロディ、“メモリスティック Duo”から移動/コピーしたメロディ、赤外線通信で受信したメロディ、パソコンなどから取り込んだメロディ
キャラ電	-	お買い上げ時に登録されているキャラ電、サイトから取得したキャラ電
マイドキュメント	i モード	サイトから取得したPDFデータ
	プリインストール	お買い上げ時に登録されているPDFデータ
	データ交換	“メモリスティック Duo”から移動/コピーしたPDFデータ、赤外線通信で受信したPDFデータ

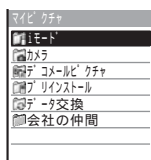
例：マイピクチャの「プリインストール」フォルダのファイル一覧を表示する場合

1 待受画面で を押す










“メモリスティック Duo”のデータを表示する場合
 (M.S. 切替) を押します。

2 [マイピクチャ] を選び を押す



マイピクチャのフォルダー一覧が表示されます。

- ・フォルダの状態は、次のアイコンで確認できます。アイコンの横にフォルダ名が表示されます。

 (黄)	お買い上げ時に用意されているフォルダ
	i モード
	カメラ
	デコメールピクチャ
	プリインストール
	データ交換
 (青)	お客様が作成したフォルダ


3 [プリインストール] を選び を押す



管理用タイトル

ファイル一覧が表示されます。

保存日時を表示する場合

 を押すと管理用タイトルと保存日時の表示を一時的に切り替えることができます。

フォルダを追加/削除する

データを保存するフォルダを作成したり削除したりできます。カテゴリごとに最大10個まで追加できます。また、フォルダの名称も変更できます。

- ・[iモード] [カメラ] [プリインストール] [デモメールビデオ] [データ交換] フォルダは、削除したりフォルダ名を変更したりできません。

1 カテゴリのフォルダー一覧で (機能) を押す

機能メニューが表示されます。


2 [フォルダ操作] [フォルダ作成] を選び を押し、フォルダ名を入力する

全角8文字、半角17文字以内で入力します。
フォルダが追加されます。

フォルダ名を変更する場合

フォルダにカーソルをあわせ、機能メニュー[フォルダ操作] [フォルダ名変更] を選択します。全角8文字、半角17文字以内で入力します。

フォルダを削除する場合

フォルダにカーソルをあわせ、機能メニュー[フォルダ操作] [フォルダ削除] を選択し、端末暗証番号を入力して[はい] を選択します。複数選択して削除する場合は、機能メニュー[フォルダ操作] [フォルダ選択削除] を選択して端末暗証番号を入力し、フォルダを複数選択して  (完了) を押し、[はい] を選択します。すべてのフォルダを削除する場合は、機能メニュー[フォルダ操作] [フォルダ全削除] を選択し、端末暗証番号を入力して[はい] を選択します。


別のフォルダへ移動する

データは3とおりの方法で別のフォルダや「メモリースティック Duo」へ移動できます。

- ・取得元がプリインストールのデータやキャラ電は移動できません。

1 データBOXでカテゴリ フォルダを選び を押す

複数選択して移動する場合

機能メニュー[移動] [選択移動] 移動先を選択し、データを複数選択して  (完了) を押し、[はい] フォルダを選択します。

フォルダ内をすべて移動する場合

機能メニュー[移動] [フォルダ内全件移動] 移動先フォルダを選択します。

2 データを選び (機能) を押す

機能メニューが表示されます。

3 [移動] [1件移動] を選び を押す

移動先選択画面が表示されます。

[本体メモリ]:

FOMA端末のフォルダへ移動します。

[メモリースティック]:

「メモリースティック Duo」のフォルダへ移動します。

[取得元へ戻す]:

取得元のフォルダへ戻します。

4 [本体メモリ] フォルダを選び を押す

選択したデータが別のフォルダへ移動されます。

削除する

データは3とおりの方法で削除できます。

- ・キャラ電以外のお買い上げ時に登録されているデータは削除できません。

1 データBOXでカテゴリ フォルダを選び を押す

フォルダ内をすべて削除する場合

機能メニュー[削除] [フォルダ内全件削除] を選択し、端末暗証番号を入力して[はい] を選択します。

複数選択して削除する場合

機能メニュー[削除] [選択削除] を選択し、データを複数選択して  (完了) を押し、[はい] を選択します。

2 データを選び (機能) を押す

機能メニューが表示されます。

3 [削除] [1件削除] [はい] を選び を押す

選択したデータが削除されます。

一覧を並べ替える

フォルダ内のデータを一時的に並べ替えて表示できます。

1 データBOXでカテゴリ フォルダを選び を押し、 (機能) を押す

機能メニューが表示されます。

2 [ソート] 並び順を選び を押す

[タイトル順]:

管理用タイトルの50音順に並べ替えます。

[日付順]:

保存した日時の新しい順に並べ替えます。

[サイズ順]:

ファイルサイズの大きい順に並べ替えます。

[取得元(アイコン)]:

取得元が「プリインストール」「iモード」「カメラ」「データ交換」の順に並べ替えます。

選択した並び順でデータが表示されます。

一覧の表示方法を設定する

マイピクチャ、i モーションのファイル一覧の表示方法を3種類から選択できます。設定した表示方法は、すべてのフォルダに反映されます。



4枚単位で表示 9枚単位で表示 リスト形式で表示

- 1 データBOXでカテゴリ フォルダを選び を押し、 (機能) を押す
機能メニューが表示されます。

- 2 [一覧表示切替] 表示方法を選び を押す
ファイル一覧の表示方法が設定されます。

データBOX/データの情報を表示する

データBOXの情報を表示する

- 1 データBOXで (情報表示) を押す

データBOX情報	
	(単位:KB)
全容量	25,310
使用容量	13,178
マイピクチャ	
iモーション	7,473
メモディ	4,638
カメラ電	80
	45

単位を切り替える場合

(単位切替) を押します。KBとMBの表示を一時的に切り替えます。

データBOXのフォルダの情報を表示する

- 1 データBOXでカテゴリを選び を押し、 (機能) を押す
機能メニューが表示されます。
- 2 [フォルダ情報表示] を選び を押す

マイピクチャ情報	
	(単位:KB)
使用可能容量	17,016
使用容量	7,473
0% 50% 100%	
登録可能件数	1000件
登録件数	32件

単位を切り替える場合

(単位切替) を押します。KBとMBの表示を一時的に切り替えます。

データの情報を表示/編集する

データの管理用タイトルやファイル名を変更したり、ファイル制限を設定することができます。管理用タイトルは、ファイル一覧に表示されます。

- ・ お買い上げ時に登録されているデータの詳細情報は編集できません。

- 1 データBOXでカテゴリ フォルダを選び を押し、データを選び (詳細情報) を押す

詳細情報表示	
[管理用タイトル]	となりのミー
[ファイル名]	20060312091836
[ファイル種別]	JPEG
[ファイル制限]	なし(変更可)

データの詳細情報が表示されます。

- 2 (編集) を押す

ファイル情報編集	
管理用タイトル	となりのミー
ファイル名	20060312091836
ファイル制限	なし

- 3 [管理用タイトル]にタイトルを入力する

全角18文字、半角36文字以内で入力します。

管理用タイトルをリセットする場合

(タイトルリセット) を押します。

- ・ オリジナルタイトルが表示されるデータのみ管理用タイトルをリセットできます。

- 4 [ファイル名]にファイル名を入力する

半角英数字36文字以内で入力します。

- ・ 半角記号の " * / : < > ? ¥ | は使用できません。また、"." はファイル名の先頭に入力できません。

- 5 [ファイル制限]に[あり] [なし]を選択する

[あり]:

ファイル制限を設定します。メールに添付して送信した場合、送信先のFOMA端末では送信/転送できなくなります。

[なし]:

ファイル制限を設定しません。

- 6 (完了) を押す

表示項目	マイピクチャ			動画/ iモーション	メロディ	キャラ電	マイ ドキュメント	内 容
	JPEG画像	GIF画像	Flash画像					
管理用タイトル								FOMA端末で表示するタイトル
ファイル名								メール添付時に表示されるファイル名
オリジナルタイトル	-	-	-				-	オリジナルタイトル
ファイル種別			-			-		ファイルの種別
ファイル制限								メールに添付して送信した場合、送信先のFOMA端末で送信/転送できるかどうか ・ サイトなどから取得したiモーション、メロディは変更できないことがあります。 ・ フレーム画像、スタンプ画像は変更できません。
表示サイズ			-		-		-	データの表示サイズ ・ 音声のみのiモーション(歌手の歌声など映像のないiモーション)では表示されません。
ファイルサイズ								データのファイルサイズ
メール添付時ファイルサイズ		-	-	-	-	-	-	Exif形式のファイルのサムネイルを除いたファイルサイズ
故障時移行可否				-		-		お客様のFOMA端末を修理する際、お客様のデータをドコモ指定の故障取扱窓口において移行できるかどうか ・ 万一、お客様のデータを移行できない場合およびデータの消失、変化に関し、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
再生制限	-	-	-		-	-	-	再生制限 回数制限：「あとYY回(YY/XX) (YY：残り再生回数、XX：全再生回数)」 再生期限：「再生期限日時まで」 再生期間：「再生開始可能日時～再生期限日時」
着信音設定可否	-	-	-		-	-	-	着信音設定の可/不可
着信画面設定可否	-	-	-		-	-	-	着信画面設定の可/不可
作成者	-	-	-		-	-	-	ファイルの著作権情報
コピーライト	-	-	-		-	-	-	ファイルの著作権情報
説明	-	-	-		-	-	-	ファイルの説明
ビデオ	-	-	-		-	-	-	映像のあり/なし/非対応
オーディオ	-	-	-		-	-	-	音声の種別/なし/非対応
テキスト	-	-	-		-	-	-	テキストのあり/なし
取得元								ファイルの取得元
保存日時								ファイルの保存日時
作成日時			-					ファイルの作成日時
記録時間	-	-	-		-	-	-	記録時間
設定状況							-	設定されている待受画面や着信音などの種類
撮影日時	-	-	-	-	-	-	-	撮影日時
加工日時	-	-	-	-	-	-	-	加工日時
絞り値	-	-	-	-	-	-	-	レンズを通る光量を示す値(F4/F2.8)
シャッタースピード	-	-	-	-	-	-	-	CMOSに光を貯蓄する時間
EV補正	-	-	-	-	-	-	-	EV補正
ISO値	-	-	-	-	-	-	-	光量に対する感度を示す数値(フィルムのISO感度と同等)
測光方式	-	-	-	-	-	-	-	測光方式

お買い上げ時に登録されている画像では表示されません。

- ・ 項目の情報がない場合は、「不明」または空欄で表示されます。
- ・ データによっては、表中で「：編集可」となっている項目でも、変更できない場合があります。
- ・ ファイル制限の設定にかかわらず、FOMA端末で撮影した静止画/動画、およびデータ転送やメモリースティック Duo から取得した画像、動画/iモーション、メロディは、メール添付やデータ転送ができます。
- ・ "メモリースティック Duo"に保存されているデータの詳細情報は、FOMA端末で表示する内容と異なる場合があります。

赤外線通信で利用できるデータ

赤外線通信機能を搭載した携帯電話などと電話番号表示、電話帳、スケジュール、テキストメモ、ブックマーク、メール、画像、動画、メロディ、PDFデータ、トルカを送受信できます。

- データ量によっては、通信や保存に時間がかかる場合があります。
- 受信したデータがFOMA端末に保存できる件数を超える場合は、受信できる件数のみ保存し、超えたデータは保存されません。
- 赤外線通信で受信したデータは、正しく表示/再生できない場合があります。





データの種類		受信の可否		送信の可否		受信データの保存先	送受信できない項目など
1件	全件	1件	全件				
電話番号表示	×	-				FOMA端末電話帳 1	<ul style="list-style-type: none"> 付加番号1、付加番号2、画像は送受信できません。 シークレット登録は[OFF]にして送信します。 FOMA端末電話帳を全件送受信時、先頭データを電話番号表示として送信します。
FOMA端末電話帳						FOMA端末電話帳 1	<ul style="list-style-type: none"> 指定発信画像、指定キャラ電、指定電話着信音、指定メール着信音、指定電話ランプ色、指定メールランプ色は送受信できません。 1件送受信時、グループ番号、グループ名、メモリ番号、プッシュトーク電話帳は送受信できません。また、シークレット登録は[OFF]にして送受信します。 全件受信時に全入れ先選択した場合、1件目の電話帳データを電話番号表示として受信します。
FOMACARD電話帳			×	×		FOMA端末電話帳 1	<ul style="list-style-type: none"> 受信時、FOMA端末電話帳に保存されます。 1件受信時、グループ名は受信できません。
スケジュール						スケジュール 2	<ul style="list-style-type: none"> 繰り返しの休日ON/OFFは送信できません。 1件送受信時、シークレット登録は[OFF]にして送受信します。
テキストメモ						テキストメモ 3	-
ブックマーク						ブックマーク 4	<ul style="list-style-type: none"> フォルダ名は送受信できません。
メール	受信メール					[受信メール] 5	<ul style="list-style-type: none"> フォルダ名、添付されているトルカ、本文に含まれるメロディ、iアプリToのリンクは送受信できません。 10,000バイトを超える静止画が添付されているメールは、添付ファイルを削除して送受信します。 保護されているメールは、通常のメールとして送受信します。 iアプリメールは、通常のメールとして送受信します。 SMS送達通知メールは送受信できません。
	送信メール					[送信メール] 5	
	保存メール					[保存メール] 5	
JPEG画像・GIF画像		×		×		マイピクチャの[データ交換]フォルダ 4	<ul style="list-style-type: none"> 500Kバイトを超えるGIF画像、1,235Kバイトを超えるJPEG画像は受信できません。 画像サイズがVGA(640×480)を超えるGIF画像、[待受(320×240)]を超えるiアニメ、一部のJPEG画像は受信できません。 フレーム画像、スタンプ画像、Flash画像は送受信できません。
動画/i モーション		×		×		i モーションの[データ交換]フォルダ 4	<ul style="list-style-type: none"> 500Kバイトを超える動画/i モーション、再生制限のある動画/i モーションは受信できません。
メロディ		×		×		メロディの[データ交換]フォルダ 4	<ul style="list-style-type: none"> 200Kバイトを超えるメロディは受信できません。
PDFデータ		×		×		マイドキュメントの[データ交換]フォルダ 4	<ul style="list-style-type: none"> 2Mバイトを超えるPDFデータは受信できません。 ページ単位で取得したPDFデータ、取得に失敗したPDFデータは送受信できません。 ドキュメント定義ファイルは、PDFデータと一緒に送受信します。
トルカ						トルカの[トルカフォルダ] 4	<ul style="list-style-type: none"> 1,024バイトを超えるトルカ、100Kバイトを超えるトルカ(詳細)は受信できません。 トルカ(詳細)取得前の状態で送信します。ただし、受信側でトルカ(詳細)を取得できます。 iモードやiアプリから取得したトルカの場合、データサイズによって送信できないことがあります。 保護されているトルカは、通常のトルカとして送受信します。

- ブックマークやメールのデータを送受信した場合、相手の機種によっては、フォルダ分けの設定が反映されない場合があります。
- FOMA端末外への出力が禁止されているファイルは送受信できません。

- 最も小さい空きメモリ番号に保存されます。
- 開始日時順に保存されます。
- 作成日時順に保存されます。
- 一覧の先頭に保存されます。
- 受信/送信/保存日時順に保存されます。

赤外線通信を使ってデータを受信する








データを1件受信する

- 1 メニューで「生活ツール」[赤外線受信][受信]を選び  を押す
「」に変わり、赤外線通信確認画面が表示されます。
- 2 「はい」を選び  を押す
赤外線通信が起動し、データの通信を開始します。
保存確認画面が表示されます。
- 3 「はい」を選び  を押す
電話帳を受信した場合
プッシュトーク電話帳への保存確認画面が表示されます。
「はい」を選択するとプッシュトーク電話帳とFOMA端末電話帳に、「いいえ」を選択するとFOMA端末電話帳にのみ登録されます。電話番号が複数ある場合は、プッシュトーク電話帳に登録する電話番号を選択します。

データを全件受信する





- ・あらかじめ通信相手と数字4桁の認証パスワードを取り決めておく必要があります。

例：受信したデータを追加保存する場合

- 1 メニューで「生活ツール」[赤外線受信][全件受信]を選び  を押す
「」に変わります。

[追加保存]：
登録されているデータに受信したデータを新規に追加します。
[全入換え]：
登録されているデータが受信したデータですべて上書きされます。登録されているデータを削除するかどうかを確認する画面が表示されます。登録していたデータはすべて削除されるのでご注意ください。
- 2 「追加保存」を選び  を押す
端末暗証番号入力画面が表示されます。
- 3 端末暗証番号を入力し、 (OK)を押す
認証パスワード入力画面が表示されます。
- 4 認証パスワードを入力する
赤外線通信確認画面が表示されます。
- 5 「はい」を選び  を押す
赤外線通信が起動し、データの通信を開始し追加保存されます。
受信を中止する場合
 (中止)を押します。







赤外線通信を使ってデータを送信する

データを1件送信する

- 1 送信するデータを選び  (機能)を押す
機能メニューが表示されます。
- 2 「赤外線送信」を選び  を押す
「」に変わり、赤外線通信確認画面が表示されます。
電話帳/デキストメモの場合
データにカーソルをあわせ、機能メニュー「赤外線送信」[赤外線送信]を選択します。
- 3 「はい」を選び  を押す
赤外線通信が起動し、データの通信を開始します。

データを全件送信する

- ・あらかじめ通信相手と数字4桁の認証パスワードを取り決めておく必要があります。

- 1 送信するデータのフォルダー一覧で  (機能)を押す
機能メニューが表示されます。
- 2 「赤外線全件送信」を選び  を押す
「」に変わり、端末暗証番号入力画面が表示されます。
電話帳/デキストメモの場合
データ一覧で機能メニュー「赤外線送信」[赤外線全件送信]を選択します。
スケジュールの場合
カレンダー表示画面で機能メニュー「赤外線全件送信」を選択します。
- 3 端末暗証番号を入力し、 (OK)を押す
認証パスワード入力画面が表示されます。
- 4 認証パスワードを入力する
赤外線通信確認画面が表示されます。
- 5 「はい」を選び  を押す
赤外線通信が起動し、データの通信を開始します。
送信を中止する場合
 (中止)を押します。

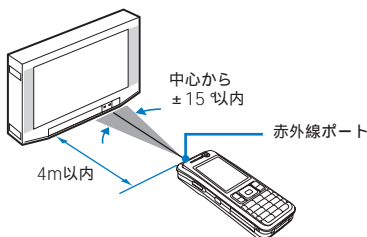
赤外線リモコン機能を利用する

サイトから赤外線リモコン機能のソフトをダウンロードしてFOMA端末に保存すると、FOMA端末をテレビやビデオデッキなどのリモコンとして使用できます。

- ・ 赤外線リモコン機能を利用する場合は、機器に対応したソフトをダウンロードする必要があります。また、該当するソフトを使用しても、機器によっては操作できない場合があります。
- ・ 赤外線リモコンのキー操作は、利用するソフトによって異なります。

赤外線リモコン操作




FOMA端末の赤外線ポートをテレビやビデオデッキなどのリモコン受信部の正面に向けて、4m以内の距離から操作してください。ただし、対応機器や周囲の明るさによって通信に影響がある場合があります。



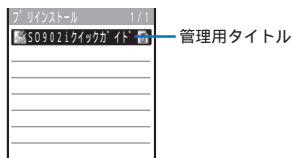
PDFデータを表示する

FOMA端末のデータBOXや「メモリースティック Duo」のマイドキュメントに保存されているPDFデータを表示できます。また、サイトからPDFに対応したデータをFOMA端末に取り込み、表示/保存できます。

- PDFデータによっては、表示に時間がかかる場合があります。また、PDF対応ビューアに対応していない形式や複雑なデザインなどを含むPDFデータの場合、正しく表示できない場合があります。
- PDFデータがページ単位で取得した場合、PDFデータ表示画面で機能メニュー「残りをすべて取得」[はい]を選択すると、すべてのページを取得できます。
- パスワードがかかったPDFデータを表示する場合は、パスワードの入力が必要です。




- 1 待受画面で  () を押し、[マイドキュメント] を
選び  を押す
マイドキュメントのフォルダー一覧が表示されます。

- ## 2 フォルダを選び を押す






マイドキュメントのファイル一覧が表示されます。

- 1行目の左端にフォルダ名、右端にフォルダ内の順位/フォルダ内の全件数が表示されます。
- PDFデータの種類、取得先は、次のアイコンで確認できます。

アイコン	種 類
 (白)	すべてのページを取得したPDFデータ
 (白/グレー)	ページ単位で取得したPDFデータ
 (グレー)	取得に失敗したPDFデータ

- ・ FOMA端末外への出力が禁止されているPDFデータは、アイコンの右上に「



















取得元

アイコン	取得元
	お買い上げ時に登録されているPDFデータ
	サイトから取得したPDFデータ
	“メモリスティック Duo”から移動/コピーしたPDFデータ、赤外線通信で受信したPDFデータ

3 PDFデータを選び を押す



操作方法

操 作	ボタン操作
ページの横幅を画面の幅にあわせる/等倍で表示	 (横フィット/等倍) を押します。
スクロール	  /   を押します。
ズームイン	 を押します。
ズームアウト	 を押します。
前のページへ移動	 または  を押します。
指定のページへ移動	 を押し、ページを入力して  (OK) を押します。
次のページへ移動	 または  を押します。
左90°回転	 を押します。
右90°回転	 を押します。
拡大率・ページ数の表示/非表示切替	 を押します。
スクロールバーの表示/非表示切替	 を押します。
ボタンの割り当てを一覧を表示	 (ヘルプ) を押します。

ページレイアウトを切り替える場合

機能メニュー[ページレイアウト] [単一ページ] [見開きページ] を選択します。

最初/最後のページに移動する場合

機能メニュー[ページ移動][最初のページ][最後のページ] を選択します。

リンクを利用する場合

機能メニュー「リンク表示」を選択します。

- PDF内に設定されているリンクを利用して、Phone To、Mail To、Web To機能を利用したり、PDFデータの別のページへ移動できます。

[詳細情報を表示する場合](#)

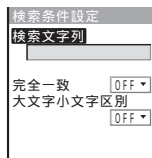
機能メニュー「文書のプロパティ」を選択します。

PDFデータを保存する場合

機能メニュー「保存」保存先を選択します。

PDFデータの文字列を検索する

1 PDFデータ表示画面で (検索) を押す



- [検索文字列] :
検索する文字を入力します。
- [完全一致] :
完全に一致する文字列だけを検索するかどうかを設定します。
- [大文字小文字区別] :
大文字と小文字を区別するかどうかを設定します。

2 [検索文字列] に検索する文字列を入力する

全角8文字、半角16文字以内で入力します。

3 [完全一致] [OFF] を選択する

4 [大文字小文字区別] [OFF] を選択する

5 (実行) を押す

検索した文字列が反転表示されます。

前後の検索結果を表示する場合

 (前へ) /  (次へ) を押します。

しおり/マークを使う

よく利用するページなどにしおりやマークを登録しておく、しおりやマークを選択するだけでリンク先のページを表示できます。マークは、現在表示しているページ番号とページ内の位置を登録します。あらかじめ、しおりやマークが登録されているPDFデータもあります。

- しおりには次の2種類あります。
 - しおり : あらかじめPDFデータに登録されています。変更できません。
 - i モードしおり : 追加/削除することができます。

i モードしおり/マークを追加する


i モードしおりやマークはそれぞれ最大10件まで追加できます。

例 : i モードしおりを追加する場合

1 PDFデータ表示画面で i モードしおりを追加するページを表示し、 (機能) を押す

機能メニューが表示されます。

マークを追加する場合

機能メニュー[マーク] [マーク追加] を選択します。マークを追加した箇所に「」が表示されます。

2 [しおり] [i モードしおり追加] を選び を押す

i モードしおりが追加されます。

追加した i モードしおり/マークは、赤外線通信や「メモリスティック Duo」でパソコンなどへコピーした場合、削除されることがあります。

i モードしおり/マークを一覧表示する

例 : i モードしおりを一覧表示する場合

1 PDFデータ表示画面で (機能) を押す

機能メニューが表示されます。

2 [しおり] [i モードしおり一覧] を選び を押す

i モードしおりの一覧が表示されます。

マークを一覧表示する場合

[マーク] [マーク一覧] を選択します。


しおり/i モードしおりのタイトルを確認する場合

 (確認) を押します。

i モードしおりのタイトルを変更する場合

i モードしおりにカーソルをあわせ、機能メニュー[タイトル変更] を選択します。全角64文字、半角128文字以内で入力します。

i モードしおり/マークを削除する場合

i モードしおり/マークにカーソルをあわせ、機能メニュー[削除] [1件削除] [はい] を選択します。複数選択して削除する場合は、機能メニュー[削除] [選択削除] を選択し、i モードしおり/マークを複数選択して  (完了) を押し、[はい] を選択します。すべての i モードしおり/マークを削除する場合は、機能メニュー[削除] [全件削除] を選択し、端末暗証番号を入力して [はい] を選択します。

3 i モードしおりを選び (表示) を押す

i モードしおりが設定されているページが表示されます。

静止画を切出す

表示中のPDFデータの一部を切出して、JPEG画像として保存することができます。

- PDFデータによっては、画面の切出しができない場合があります。

1 PDFデータ表示画面で (機能) を押す

機能メニューが表示されます。

2 [画面切出し] [はい] を選び を押す

3 フォルダを選び を押す

切出した画像がデータBOXのマイピクチャに保存されます。

その他の便利な機能

マルチアクセスについて	マルチアクセス	260
マルチタスクについて	マルチタスク	261
指定した時刻にアラームで知らせる	めざまし時計	262
スケジュールを登録する	スケジュール	263
よく使う機能を手早く実行する	マイセレクト	266
相手の声や自分の声を録音する	音声メモ	266
通話時間・料金を確認する	通話時間表示・通話料金表示	267
通話料金の上限を設定して知らせる	料金上限値通知設定	267
電卓として使う	電卓	268
メモを入力する	テキストメモ	268
各種機能の設定画面を表示する	アプリケーション設定	269
EV-Linkを利用する	EV-Link	269
スイッチ付イヤホンマイクの使いかた	スイッチ付イヤホンマイク	270
イヤホンをつないで自動で電話を受ける	自動着信設定	271
各種機能の設定を初期状態に戻す	設定リセット	271
登録データを一括して削除する	データ一括削除	271
リセット一覧		272

マルチアクセスについて

マルチアクセスとは、音声電話、パケット通信、SMSを同時に使用できる機能です。

- ・マルチアクセスの組み合わせパターンについては、P.331をご覧ください。

音声電話	1回線
i モード、i アプリ、i モードメール、パソコンをつないだパケット通信、ブッシュトーク	1回線
SMS(ショートメッセージ)	1回線

マルチアクセス中は、それぞれの通信回線について料金がかかります。

テレビ電話または64Kデータ通信を利用時は、マルチアクセスを使用できません。ただし、SMSは同時に受信できます。

マルチアクセスで行える主な操作

音声電話中に他の通信を開始する


例：音声電話中に i モードに接続する場合

- 1 音声電話中に  (MENU) を押す



パソコンをつないでパケット通信をする場合

パソコン側からの操作によりパケット通信で接続します。(P.286)


- 2 [i モード] [i Menu] [メニューリスト] を選び  を押す

電話がつながったまま、i モードに接続されます。

メールを送信する場合

[メール] [新規メール作成] を選択し、メールを作成して送信します。

画面を切り替える場合

 (MENU) を押し、 を押してタスクアイコンを選択します。

音声電話中にメールを受信する





電話がつながったままメールを受信します。

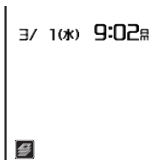
通話中に i モードメール、SMS、メッセージR/Fを受信した場合は、着信音、着信ランプ、パイプレータは動作しません。

i モード中・パケット通信中に音声電話をかける

例：i モード中に音声電話をかける場合

- 1 i モード中やパケット通信中に  (MENU) を押し、 を押す
メニュー画面が表示されます。

- 2  (待受画面) を選び  を押す



待受画面が表示されます。

- 3 電話番号を入力し、 を押す




i モードやパケット通信中のまま、音声電話をかけます。

通話中に画面を切り替える場合

 (MENU) を押し、 を押してタスクアイコンを選択します。

i モード中にテレビ電話をかけると、i モード接続を切断し、テレビ電話の発信を行います。

i モード中・パケット通信中に音声電話を受ける

- 1 電話がかかってきたら  を押す



音声電話がかかってくると、電話着信画面が表示されます。i モードやパケット通信中のまま、音声電話を受けます。

通話中に画面を切り替える場合

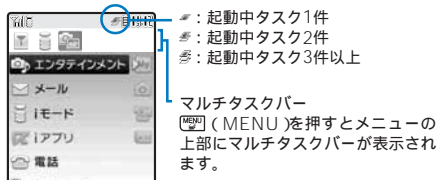
 (MENU) を押し、 を押してタスクアイコンを選択します。

マルチタスクについて

マルチタスクとは、複数の機能を同時に実行し、画面を切り替えて操作できる機能です。

- ・マルチタスクの組み合わせパターンについては、P.332をご覧ください。

マルチタスク中の画面の見かた



タスクアイコン

アイコン	機能名	アイコン	機能名
	待受画面		メッセージ
	電話		i アプリ
	プッシュトーク		電話番号表示
	プッシュトーク発信		電話帳
	マイセレクト		
	カメラ/ビューア		履歴
	ムービー/ビューア		プッシュトーク電話帳
	メモリースティック		伝言メモ
	メール		バーコード認識
	メールBOX		トルカ
	新規メール作成		ICカード
	SMS作成		めざまし時計
	メール受信		めざまし時計アラーム
	i モード問合せ		スケジュール
	SMS受信		
	SMS問合せ		スケジュールアラーム
	メール設定		テキストメモ
	メール/i モード共通設定		電卓
	i モード設定		データBOX
	設定		NWサービス
	本体情報		
	文字入力設定		
	i モード		
	i チャンネル		

新しい機能を実行する

- 1 各機能を実行中に **MENU** (MENU) を押す

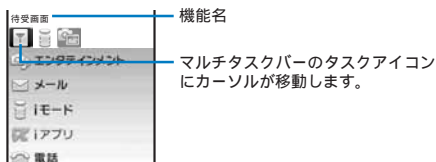


- 2 メニューから新しい機能を選び **決定** を押す

機能を切り替える

複数の機能を実行しているときは、操作する機能の画面に切り替えることができます。

- 1 **MENU** (MENU) を押し、**決定** を押す



- 2 **決定** を押し、**決定** を押す
選択した機能の画面に切り替わります。

実行中の機能をすべて終了する

- 1 **MENU** (MENU) を押し、**決定** を押す

- 2 **決定** (全終了) を押す

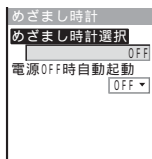
- 3 **はい** を選び **決定** を押す
実行中のすべての機能が終了します。

複数の機能を実行している場合、**決定** を押すと表示されている機能が終了します。

指定した時刻にアラームで知らせる

セットした時刻に約1分間アラームが動作します。毎日同じ時刻に動作するように設定できます。

1 メニューで「生活ツール」[めざまし時計]を選び を押す



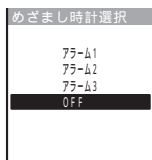
[めざまし時計選択]:

動作するめざまし時計を1件選択し、動作の詳細を設定します。3件まで設定可能ですが、動作するのは選択した1件のみとなります。

[電源OFF時自動起動]:

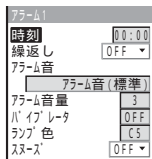
電源OFF時のめざまし時計の動作を設定します。

2 「めざまし時計選択」を選び を押す



めざまし時計を動作しない場合
[OFF] を選択します。

3 動作するアラームを選び を押す



4 「時刻」にアラームを鳴らす時刻を入力する 24時間制で入力します。

5 「繰り返し」に繰り返し方法を選択する


[OFF]:

アラームを繰り返しません。

[毎日]:

毎日繰り返します。

[曜日]:

毎週同じ曜日に繰り返します。繰り返す曜日を選択し、 (確定) を押します。


6 「アラーム音」にデータBOXのメロディ/i モーションからアラーム音を選択する

- メロディからSMF形式/MFI形式のメロディ、i モーションから画像サイズが[sQCIF(128x96)] [QCIF(176x144)]の映像と音声が含まれるi モーション/音声のみのi モーションを設定できます。i モーションによっては設定できないことがあります。

アラーム音を鳴らさない場合

[サイレント] を選択します。

アラーム音を確認する場合

アラーム音にカーソルをあわせ、 (聞く/再生) を押します。

7 「アラーム音量」に音量を設定する

[OFF] [1~5] から選択します。

[OFF] に設定する場合

レベル1で  を押します。

8 「バイブレータ」に振動パターンを選択する

[パターン1]:

振動/停止を繰り返します。

[パターン2]:

長めの振動/停止を繰り返します。

[メロディ運動]:

アラーム音にあわせて振動します。アラーム音を [サイレント] に設定している場合や、連動できないメロディを設定している場合は、[パターン1] で振動します。

[OFF]:

バイブレータを設定しません。

振動を確認する場合

パターンにカーソルをあわせ、 (確認) を押します。

9 「ランプ色」にランプ色を選択する

12色のランプ色、[C13:ALL] 12色が順番に点滅 から選択します。

カーソルをあわせると、着信ランプが点滅します。

10 「スヌーズ」に ON [OFF] を選択する

[ON]:

アラーム動作を繰り返します。

[OFF]:

アラーム動作を繰り返しません。

11 (完了) を押す

めざまし時計が設定され、待受画面に「」が表示されます。

12 「電源OFF時自動起動」に ON [OFF] を選択する

[ON]:

電源OFF時にアラーム時刻になると、自動的に電源が入り、めざまし時計が動作します。

[OFF]:

電源OFF時にアラーム時刻になると、めざまし時計が動作しません。

めざまし時計とスケジュールアラームを同じ時刻に設定した場合は、スケジュールアラームが優先されます。

アラーム時刻になると

約1分間着信ランプが点滅しアラーム音が鳴ります。



アラームを止める場合
いずれかのボタンを押します。

スヌーズが「ON」に設定されている場合

アラームが約1分間動作したあと、5分おきに6回までアラームが動作します。スヌーズを停止するときは、を押します。

アラーム音を止めなかった場合

めざまし時計終了画面が表示されます。めざまし時計終了画面の表示を消す場合は または を押してください。

アラーム音に映像と音声が含まれるiモーションを設定した場合、iモーションの映像が表示されます。

音声電話通話中、ブッシュトーク通信中にアラーム時刻になると、アラーム音(標準)が受話口から鳴ります。パイプレータは振動しません。

他の動作中にアラーム時刻になると、通話または待受状態になったときに動作する場合があります。

アラーム動作中、スヌーズ動作中に他の機能が起動すると、アラームは停止してめざまし時計終了画面を表示します。

PIN1コード入力設定を「ON」に設定し、めざまし時計の電源OFF時自動起動を「ON」に設定している場合、アラーム時刻になると自動的に電源がONになり、アラームが動作してPIN1コード入力画面が表示されます。アラーム音にFOMAカード動作制限機能の対象になっているデータを設定している場合は、お買い上げ時のメロディが鳴ります。

電池パックを外した状態または空の状態でFOMA端末をしばらく放置すると、日付時刻がリセットされ、めざまし時計が正しく動作しない場合があります。

スケジュールを登録する

日付、内容などのスケジュールを300件まで登録して管理できます。スケジュールアラームを設定すると、予定時刻にアラームを動作してお知らせします。

・「」は必ず入力してください。

1 メニューで「生活ツール」[スケジュール]を選び を押す
カレンダーが表示されます。

2 開始日付を選び (新規) を押す



選択した日付が自動的に入力されます。

開始日付を修正する場合

を選択して修正します。2000/01/01～2050/12/31の範囲で入力します。

3 に開始時刻を入力する

24時間制で入力します。

終日に設定する場合

[終日]で「ON」を選択します。終日に設定すると、開始時刻、終了日付、終了時刻、アラームは設定できなくなります。

4 に終了日付を入力する

開始日付～2050/12/31の範囲で入力します。

5 に終了時刻を入力する

24時間制で入力します。

6 に内容を入力する

全角128文字、半角256文字以内で入力します。

7 に分類アイコンを選択する

8 に要約を入力する

全角20文字、半角40文字以内で入力します。

9 にアラームの「ON」/「OFF」を選択する

「ON」:

アラームを鳴らします。アラームを開始時刻の何分前に鳴らすかを選択します。開始時刻と同時に鳴らすときは「00分前」を選択します。

「OFF」:

アラームを鳴らしません。

10 に繰り返し方法を選択する

「OFF」:

スケジュールを繰り返しません。操作12に進みます。

「毎日」:

毎日繰り返します。

「毎週」:

毎週同じ曜日に繰り返します。

「毎月」:

毎月同じ日に繰り返します。

「毎年」:

毎年同じ月日に繰り返します。

繰り返しを「OFF」以外に設定した場合

繰り返しの回数を01～99回の範囲で入力します。

11 [休祝日]に休祝日の「ON」/「OFF」を選択する

「ON」:

休祝日も繰り返します。

「OFF」:

休祝日は繰り返しません。ただし、繰り返しの回数としては数えられます。

12 にシークレット登録の「ON」/「OFF」を選択する

「ON」:

スケジュールをシークレット登録します。スケジュール表示時やスケジュールアラーム時に時刻以外を「※」で表示します。

「OFF」:

スケジュールをシークレット登録しません。

シークレット登録した内容を表示する場合

シークレット表示を「ON」に設定します。

13 (完了) を押す

スケジュールが登録されます。アラームを「ON」に設定すると、待受画面に「」が表示されます。カレンダーでは、スケジュール登録された日付の背景に色が付きます。

31日に登録したスケジュールを「毎月」の繰り返しに設定した場合、31日のない月はその月の最終日を繰り返し日とします。うるう年の2月29日を「毎年」の繰り返しに設定した場合も同様です。

スケジュールアラーム時刻になると

約30秒間着信ランプが点滅しアラーム音が鳴り、スケジュールの内容が表示されます。複数のスケジュールのアラーム開始時刻が重なった場合は、画面右上に「他XXX件」と表示されます。



アラーム音を止める場合
いずれかのボタンを押します。

アラーム音に映像と音声が含まれるiモーションを設定した場合、iモーションの映像が表示されます。

電源OFF時はスケジュールアラームが動作しません。

音声電話通話中、プッシュトーク通信中にアラーム時刻になると、アラーム音(標準)が受話口から鳴ります。パイプレータは振動しません。

他の動作中にアラーム時刻になると、通話または待受状態になったときに動作する場合があります。

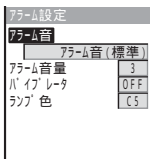
電池パックを外した状態または空の状態でFOMA端末をしばらく放置すると、日付時刻がリセットされ、スケジュールアラームが正しく動作しない場合があります。

スケジュールアラームの動作を設定する

スケジュールアラームの動作の詳細を設定します。

1 カレンダーで (機能) を押す
機能メニューが表示されます。

2 [スケジュール設定] [スケジュールアラーム設定] を選び を押す



3 [アラーム音] にデータBOXのメロディ/iモーションからアラーム音を選択する

- メロディからSMF形式/MIDI形式のメロディ、iモーションから画像サイズが「sQCI(128×96)」[「QCI(176×144)」]の映像と音声が含まれるiモーション/音声のみのiモーションを設定できます。iモーションによっては設定できないことがあります。

アラーム音を鳴らさない場合
[サイレント]を選択します。

アラーム音を確認する場合
アラーム音にカーソルをあわせ、 (聞く/再生) を押します。

4 [アラーム音量] に音量を設定する

[OFF] [1-5] から選択します。

[OFF] に設定する場合
レベル1で を押します。

5 [パイプレータ] に振動パターンを選択する

[パターン1]:
振動/停止を繰り返します。

[パターン2]:
長めの振動/停止を繰り返します。

[メロディ運動]:
アラーム音にあわせて振動します。アラーム音を「サイレント」に設定している場合や、運動できないメロディを設定している場合は、[パターン1]で振動します。

[OFF]:
パイプレータを設定しません。

振動を確認する場合
パターンにカーソルをあわせ、 (確認) を押します。

6 [ランプ色] にランプ色を選択する

12色のランプ色。[C13:ALL] 12色が順番に点滅から選択します。

カーソルをあわせると、着信ランプが点滅します。

7 (完了) を押す

スケジュールアラームの動作が設定されます。

スケジュールを表示する

登録したスケジュールは、カレンダーから確認できます。

1 メニューで「生活ツール」[スケジュール] を選び を押す



カレンダーが表示されます。

- を押すと翌月のカレンダーに、 を押すと前月のカレンダーに切り替えることができます。

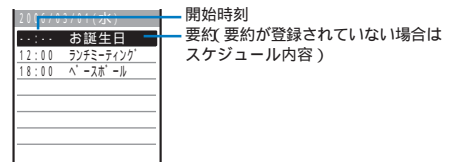
待受画面にカレンダーを設定している場合

待受画面で (リンク) を押し、カレンダーを選択すると、スケジュールを起動できます。

日付を指定してカレンダーを表示する場合

機能メニュー「日付指定表示」を選択し、日付を入力します。
2000/01/01 - 2050/12/31の範囲で入力します。

2 日付を選び を押す



スケジュール一覧が表示されます。

- を押すと翌日に、 を押すと前日に切り替えることができます。

3 スケジュールを選び を押す

スケジュール詳細	
	2006/03/01(水)
	12:00
	2006/03/01(水)
	12:50
	ランチミーティング
	会議
	ランチミーティング
	ON

スケジュールの詳細が表示されます。

スケジュールを修正する場合

 (修正) を押します。

繰り返しに2050/12/31を超える繰り返し回数を設定した場合、スケジュールを表示したときに繰り返し最後の日が「2050/12/31まで」と表示されます。

スケジュールを削除する

スケジュールは5とりの方法で削除できます。

1件削除	スケジュールを1件削除します。繰り返しが含まれているスケジュールは繰り返しも含めて削除します。
選択削除	複数のスケジュールを選択して削除します。一度に30件のスケジュールを日をまたいで選択できます。繰り返しが含まれているスケジュールは繰り返しも含めて削除します。
1日削除	1日のスケジュールをすべて削除します。繰り返しが含まれているスケジュールは削除できません。
前日以前削除	選択した日付より前のスケジュールをすべて削除します。繰り返しが含まれているスケジュールが選択した日付以降にあると削除できません。
全件削除	すべてのスケジュールを削除します。

例：1件ずつ削除する場合

1 メニューで「生活ツール」[スケジュール]を選び を押す

すべて削除する場合

機能メニュー[削除] [全件削除]を選択し、端末暗証番号を入力して「はい」を選択します。

前日以前をすべて削除する場合


日付にカーソルをあわせ、機能メニュー[削除] [前日以前削除]を選択し、端末暗証番号を入力して「はい」を選択します。

1日分を削除する場合

日付にカーソルをあわせ、機能メニュー[削除] [1日削除] [はい]を選択します。

2 日付を選び を押す

複数選択して削除する場合

機能メニュー[削除] [選択削除]を選択し、スケジュールを複数選択して  (完了) を押し、[はい]を選択します。

3 スケジュールを選び (機能) を押す

機能メニューが表示されます。

4 [削除] [1件削除] [はい]を選び を押す

選択したスケジュールが削除されます。

休祝日を設定する

特定の日または曜日を休祝日に設定/解除できます。休祝日に設定すると、日付が赤色で表示されます。お買い上げ時は、日曜日と祝日が休祝日に設定されています。

当日設定	特定の日を1日単位で休祝日に設定/解除します。1,000件まで設定/解除できます。
曜日設定	曜日単位で休祝日に設定/解除します。
前日以前解除	選択した日付より前の当日設定をすべて解除します。
全解除	設定されているすべての当日設定/曜日設定を解除します。
休祝日リセット	設定されている休祝日の設定をお買い上げ時の状態に戻します。

例：特定の日を休祝日に設定/解除する場合

1 メニューで「生活ツール」[スケジュール]を選び を押す


すべて解除する場合

機能メニュー[スケジュール設定] [休祝日設定] [全解除]を選択し、端末暗証番号を入力して「はい」を選択します。

前日以前を解除する場合

日付にカーソルをあわせ、機能メニュー[スケジュール設定] [休祝日設定] [前日以前解除] [はい]を選択します。

曜日単位で設定/解除する場合

機能メニュー[スケジュール設定] [休祝日設定] [曜日設定]を選択し、曜日を選択して  (完了) を押します。

お買い上げ時の状態に戻す場合

機能メニュー[スケジュール設定] [休祝日設定] [休祝日リセット]を選択し、端末暗証番号を入力して「はい」を選択します。

2 日付を選び (機能) を押す

機能メニューが表示されます。

3 [スケジュール設定] [休祝日設定]を選び を押す

休祝日設定画面が表示されます。

4 [当日設定] [はい]を選び を押す

選択した日が休祝日に設定/解除されます。

祝日は「国民の祝日に関する法律及び老人福祉法の一部を改正する法律（平成13年法律第59号）および「平成17年法律第43号」に基づいています。また、春分の日、秋分の日の日付は前年の2月1日の官報で発表されるため異なる場合があります。（2006年2月現在）
祝日が変更・新設された場合は休祝日を設定してください。

スケジュールの登録件数を確認する

登録されているスケジュールの件数、登録可能な残りの件数、およびシークレット登録されているスケジュールの件数を確認できます。

- 1 カレンダーで (機能) を押す
機能メニューが表示されます。

- 2 [登録件数確認] を選び を押す

登録件数確認	
残りメモリ	279
登録メモリ	21
シークレット登録	5

[残りメモリ]:

登録できるスケジュールの残り件数

[登録メモリ]:

スケジュールの登録件数(シークレット登録件数を含む)

[シークレット登録]:

シークレット登録されている件数(シークレット表示を[ON]に設定しているときのみ表示されます)

よく使う機能を手早く実行する

よくお使いになる機能をマイセレクトに登録しておく、簡単に呼び出すことができます。
マイセレクトには最大20個の機能を登録できます。

- 1 待受画面で (iチャンネル) を1秒以上押し、 (追加) を押す

マイセレクト追加	
マイセレクト	
メール	
音モード	
音アプリ	
電話	
生活ツール	
デフォルト	
設定	

登録した機能を削除する場合

待受画面で (iチャンネル) を1秒以上押し、機能にカーソルをあわせ、機能メニュー[1件削除] [はい] を選択します。

マイセレクトをお買い上げ時の状態に戻す場合

待受画面で (iチャンネル) を1秒以上押し、機能メニュー[初期化] [はい] を選択します。

マイセレクトを並べ替える場合

待受画面で (iチャンネル) を1秒以上押し、機能メニュー[並べ替え] 機能を選択し、移動先にカーソルをあわせて (移動先) を押し、 (完了) を押します。

- 2 機能を選び (登録) を押す
追加確認画面が表示されます。

- 3 [はい] を選び を押す
選択した機能がマイセレクトに追加されます。

相手の声や自分の声を録音する

音声通話中に相手の声を録音したり、待受中に自分の声を録音したりできます。

音声メモは1件あたり約15秒、3件まで録音できます。

- ・音声メモが3件録音されている場合、通話中に音声メモを録音すると古い音声メモに上書きされます。待受中に音声メモを録音しようとする古い音声メモに上書きするかどうかを確認する画面が表示されます。

待受中に自分の声を録音する

- 1 待受画面で を押し、[音声メモ録音] [はい] を選び を押す



録音が始まります。録音終了時に音が鳴ります。

録音を途中で停止する場合

(停止) を押します。

通話中に相手の声を録音する

- 1 通話中に を押す
録音が始まります。録音終了時に音が鳴ります。
録音を途中で停止する場合
 (停止) を押します。

待受中に音声メモを録音しているときに電話がかかってきたり、メールを受信したり、めざまし時計/スケジュールアラームが起動したりすると、録音を中断して保存します。
音声メモを再生/削除する場合は、P.64をご覧ください。

通話時間・料金を確認する

音声電話、テレビ電話などの前回および積算の通話時間と通話料金を確認できます。

- ・表示される通話時間および通話料金はあくまで目安であり、実際の通話時間/料金とは異なる場合があります。また、通話料金に消費税は含まれておりません。

1 メニューで「NWサービス」[通話料金表示]を選び を押す

通話料金表示画面が表示されます。

[通話料金表示]:

[音声通話料金]に直前の音声電話、[デジタル通信料金]に直前のテレビ電話、64Kデータ通信の料金が表示されます。かけた場合のみカウントされます。

[通話時間表示]:

[音声通話]に直前の音声電話、[デジタル通信]に直前のテレビ電話、64Kデータ通信の時間が表示されます。かけた場合とかかってきた場合の両方がカウントされます。

[積算料金表示]:

前回リセット時から現在までの通話料金の累計が表示されます。

[積算時間表示]:

前回リセット時から現在までの通話時間の累計が表示されます。

2 通話情報の項目を選び を押す

フリーダイヤルなどの無料通話先や番号案内(104)などに通話した場合、通話料金は「0円」または「¥××××××××」が表示されます。

通話料金はFOMAカードに蓄積されるため、FOMAカードを差し替えてご利用になる場合、蓄積されている積算料金(2004年12月から積算)が表示されます。

901iシリーズより前に発売されたFOMA端末では、FOMAカードに蓄積された料金を表示することはできません。(FOMAカードには蓄積されています)

iモード通信、パケット通信、プッシュトーク通信の通信時間・通信料金はカウントされません。iモード利用料などの確認方法については、iモードご契約時にお渡しする『iモード操作ガイド』をご覧ください。

前回の音声通話時間やデジタル通信時間が99時間59分59秒を超えた場合や、積算の音声通話時間やデジタル通信時間が9,999時間59分59秒を超えると、「Over」と表示されます。

着信中や相手を呼び出している時間はカウントされません。

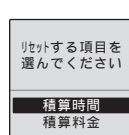
通話中に音声電話とテレビ電話を切り替えた場合は、切り替えるたびにそれぞれ音声通話、デジタル通信の通話時間・通話料金にカウントされます。

積算通話時間と積算通話料金をリセットする

現在まで累積している通話時間・通話料金の表示をリセットできます。リセットすると、再び0からカウントを開始します。

例: 積算通話時間をリセットする場合

1 メニューで「NWサービス」[通話料金表示][積算リセット]を選び を押す



2 「積算時間」を選び を押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

積算通話料金をリセットする場合

[積算料金]を選択し、PIN2コードを入力して「はい」を選択します。

3 端末暗証番号を入力し、 (OK)を押す

リセット確認画面が表示されます。

4 「はい」を選び を押す

通話時間がリセットされ、リセット日時が更新されます。

積算料金を自動でリセットする

毎月1日の0時に積算通話料金を自動でリセットできます。

1 メニューで「NWサービス」[通話料金表示][積算料金自動リセット]を選び を押す

PIN2コード入力画面が表示されます。

2 PIN2コードを入力し、 (OK)を押す

積算料金自動リセット画面が表示されます。

3 「ON」[OFF]を選び を押す

積算料金自動リセットが設定されます。

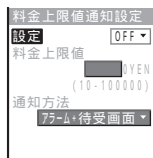
通話料金の上限を設定して知らせる

通話料金の上限値を設定し、積算通話料金がその上限値を超えたときに、アイコンやアラーム音でお知らせすることができます。

1 メニューで「NWサービス」[通話料金表示][料金上限値通知設定]を選び を押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

2 端末暗証番号を入力し、 (OK)を押す



3 [設定]に料金上限値通知の[ON] [OFF]を選択する

4 [料金上限値]に通話料金の上限値を入力する 10~100,000YEN(10YENきざみ)の範囲で入力します。

5 [通知方法]にお知らせ方法を選択する

[アラーム+待受画面]:

待受画面にアイコンを表示し、同時にアラーム音でお知らせします。

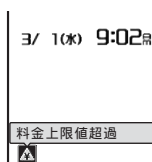
[待受画面]:


待受画面にアイコンを表示してお知らせします。

6 (完了)を押す

料金上限値通知設定が設定されます。



通話料金が上限値を超えると



通話中または通話中に設定した料金の上限値を超えると、待受画面に「 (料金上限値超過)の通知情報アイコンが表示されます。

通知方法を「アラーム+待受画面」に設定しているときは、待受画面に戻ったときにアラーム音も鳴ります。

通話料金を確認する場合

待受画面で  (リンク) を押し、「」を選択します。

通話料金上限通知アラーム音は、電話着信の音量で鳴ります。[3]以上、[STEP DOWN] [STEP UP]を設定した場合は、レベル2で音が鳴ります。

上限を知らせるアイコンを消去する

通知情報アイコン「」を消去します。

1 メニューで[NWサービス] [通話料金表示] [上限値通知アイコン消去]を選びを押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

2 端末暗証番号を入力し、 (OK)を押す

料金上限値通知アイコン消去確認画面が表示されます。

3 [はい]を選びを押す

「」が消えます。

電卓として使う

FOMA端末で、四則計算(たし算、ひき算、かけ算、わり算)の計算ができます。

例: 64×5 を計算する場合

1 メニューで[生活ツール] [電卓]を選びを押す



2 数字と演算子を入力して計算する

     の順に押します。

0~9	        
たす(+)	
ひく(-)	
かける(×)	
わる(÷)	
小数点(.)	
計算の実行(=)	 または 
数字の取消(C)	
計算結果の消去(AC)	

入力または表示できる数字は9桁までです。10桁目以降は切り捨てて表示されます。(' (小数点) ' - (マイナス) 'は含みません)

計算結果が10桁以上になる場合や計算できない数値を入力した場合(0のわり算など)は、「OE」と表示されます。

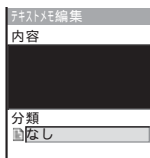
最初に負数が入る場合のみ負数計算ができます。

メモを入力する

必要な情報をテキストメモに登録できます。テキストメモは10件まで登録できます。

・[内容]を入力すると、 (完了)が表示され登録できます。

1 メニューで[生活ツール] [テキストメモ]を選びを押し、 (新規)を押す



2 [内容]にメモの内容を入力する

全角256文字、半角512文字以内で入力します。

3 [分類]に分類アイコンを選択する

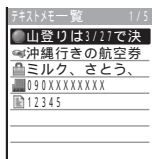
4 (完了)を押す

メモが登録されます。

メモを表示する

登録したメモの内容を確認できます。

- 1 メニューで[生活ツール] [テキストメモ]を選び
を押す



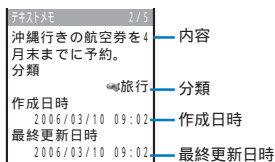
メモの[内容]をコピーする場合

メモにカーソルをあわせ、機能メニュー[テキストメモコピー] [はい]を選択します。

メモを削除する場合

メモにカーソルをあわせ、機能メニュー[削除] [1件削除] [はい]を選択します。メモを複数選択して削除する場合は、機能メニュー[削除] [選択削除]を選択し、メモを複数選択して[完了]を押す、[はい]を選択します。すべてのメモを削除する場合は、機能メニュー[削除] [全件削除]を選択し、端末暗証番号を入力して[はい]を選択します。

- 2 メモを選び を押す



メモが表示されます。

メモを修正する場合

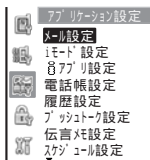
[修正] (修正)を押します。

各種機能の設定画面を表示する

各機能の設定画面を直接表示し、各項目を設定できます。設定内容の詳細はそれぞれのページをご覧ください。

画面表示	設定内容
メール設定	i モードメール、SMSに関する機能を設定します。(P.208、216など)
i モード設定	i モードに関する機能を設定します。(P.101、170など)
i アプリ設定	ソフトの自動起動、ダウンロード時のソフト情報表示などを設定します。(P.220、223)
電話帳設定	電話帳の表示形式、文字サイズなどを設定します。(P.94)
履歴設定	リダイヤルや着信履歴の表示/非表示などを設定します。(P.122)
プッシュトーク設定	プッシュトークの発着信動作などを設定します。(P.83)
伝言メモ設定	伝言メモのON/OFF、伝言メモの応答時間、テレビ伝言メモの応答/録画画像などを設定します。(P.63)
スケジュール設定	休休日、スケジュールアラームの動作などを設定します。(P.264、265)
文字入力設定	文字入力に関する機能を設定します。(P.309、312など)

- 1 メニューで[設定] [アプリケーション設定]を選び
を押す



- 2 機能を選び を押す
各機能の設定画面が表示されます。

EV-Linkを利用する

EV-Linkとはメール(E-mail)と音声通話(Voice)を自由に使えるようにLinkさせる機能です。電話の履歴に対してメールで返信したり、メールに対して電話で返信したりすることが簡単にできます。

履歴の相手にメールを送信する

相手の電話番号とメールアドレスが電話帳に登録されている場合、リダイヤル、着信履歴から簡単にメールを送信できます。

- 1 履歴を選び [機能]を押す
機能メニューが表示されます。

- 2 [メールで返信]を選び を押す

メール編集画面が表示されます。

宛先には選択したメールアドレスが入力されています。

メールアドレスが複数登録されている場合








メールアドレスを選択します。

- 3 メールを作成し、送信する

- ・ i モードメール作成・送信(P.189操作3~5)と同じ操作を行ってください。

メールの相手に電話をかける

相手のメールアドレスと電話番号が電話帳に登録されている場合、メールから簡単に音声電話やテレビ電話、プッシュトークを発信することができます。

- 1 受信メール一覧でメールを選び  を押し、 (機能) を押し
機能メニューが表示されます。
- 2 [電話で返信] を選び  を押す
- 3 電話番号を選び  または  (発信) を押す
選択した電話番号に電話がかかります。
テレビ電話をかける場合
電話番号にカーソルをあわせ、 (テレビ電話) を押します。
プッシュトークを発信する場合
電話番号にカーソルをあわせ、 を押します。
登録されている電話番号が1つの場合
電話番号選択画面は表示されず、発信方法を選択します。

スイッチ付イヤホンマイクの使いかた

イヤホンマイク端子に平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続すると、スイッチを押すだけで音声電話やテレビ電話、プッシュトークに応答したり、音声電話をかけたりできます。また、イヤホンマイクの動作も設定できます。

・PIMロック設定中は、電話をかけることができません。

イヤホンマイクのコードをFOMA端末に巻き付けなくてください。電波の受信レベルが低下することがあります。

イヤホンマイクのコードをアンテナ部に近づけると、ノイズが入ることがあります。

スイッチを使って電話をかける

あらかじめ発信メモリ番号(P.270)に登録した電話帳のメモリ番号に登録されている1件目の電話番号に、イヤホンマイクのスイッチを押すだけで音声電話をかけることができます。

- 1 イヤホンマイクを接続する
 - ・イヤホンマイク端子のカバーを開け、イヤホンマイクの接続プラグを差し込みます。
- 2 待受画面でイヤホンマイクのスイッチを1秒以上押す
「ビビッ」という音が鳴り相手を呼び出します。相手が電話に出たらお話しください。
- 3 通話が終わったらイヤホンマイクのスイッチを1秒以上押す
「ピー」という音が鳴り電話が切れます。


シークレット登録した電話帳のメモリ番号を発信メモリ番号に設定した場合は、シークレット表示を[ON]に設定しないと、スイッチを押して電話をかけることができません。

スイッチを使って電話を受ける


- 1 着信したらイヤホンマイクのスイッチを1秒以上押す
「ビビッ」という音が鳴り電話がつながります。
- 2 通話が終わったらイヤホンマイクのスイッチを1秒以上押す
「ピー」という音が鳴り電話が切れます。

イヤホンマイクの動作を設定する

イヤホンマイクのスイッチで音声電話、テレビ電話、プッシュトークを着信するかどうかを設定します。また、スイッチを押して音声電話をかける電話帳のメモリ番号も設定できます。


- 1 メニューで [設定] [発着信通話] [イヤホン設定]
[イヤホンスイッチ設定] を選び  を押す

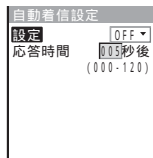



- 2 [設定] にイヤホンマイクのスイッチの [ON] [OFF] を選択する
[ON]:
イヤホンマイクのスイッチで音声電話の発着信、テレビ電話、プッシュトークの着信を行います。
[OFF]:
イヤホンマイクのスイッチを使用しません。
- 3 [発信メモリ番号] に音声電話発信時に使用する電話帳のメモリ番号を入力する
000~999の範囲で入力します。
- 4  (完了) を押す
イヤホンスイッチ設定が設定されます。

イヤホンをつないで自動で電話を受ける

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続しているときに、かかってきた音声電話やテレビ電話を自動的に着信するように設定できます。

- 1 メニューで「設定」[発信通話][イヤホン設定][自動着信設定]を選び  を押す






- 2 「設定」に自動着信の「ON」「OFF」を選択する
- 3 「応答時間」に自動で着信するまでの時間を入力する
000～120秒の範囲で入力します。
- 4  (完了)を押す
自動着信設定が設定されます。

伝言メモ、留守番電話サービス、転送でんわサービスと自動着信設定を同時に設定する場合、自動着信設定を優先させるには、自動着信の応答時間を伝言メモ、留守番電話サービス、転送でんわサービスの応答時間・呼び出し時間設定よりも短く設定してください。

各種機能の設定を初期状態に戻す





各機能の設定内容をお買い上げ時の状態に戻すことができます。設定リセットでリセットされる機能とお買い上げ時の設定については、リセット一覧(P.272)およびメニュー一覧(P.314)をご覧ください。

- 1 メニューで「設定」[管理][リセット][設定リセット]を選び  を押す
端末暗証番号入力画面が表示されます。
- 2 端末暗証番号を入力し、 (OK)を押す
リセット確認画面が表示されます。
- 3 「はい」を選び  を押す
設定がリセットされます。

登録データを一括して削除する

登録されているデータを削除し、各種機能の設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。データー一括削除でリセットされる機能については、リセット一覧(P.272)およびメニュー一覧(P.314)をご覧ください。

- ・ 次のデータは削除されません。
 - データBOXのマイピクチャ、i モーション、メロディ、キャラ電、マイドキュメントにお買い上げ時に登録されているデータ
 - お買い上げ時に登録されているデコメールテンプレート
 - i チャネル
 - おサイフケータイ対応 i アプリ
- ・ お買い上げ時に登録されている i アプリのソフトの「Gガイド番組表リモコン」、「シムシティ3D for SO」、「AmbientTime」は削除されます。
- ・ お買い上げ時に登録されているキャラ電を削除していても、データー一括削除を行うと元に戻ります。
- ・ お買い上げ時に登録されているフォルダは削除されませんが、フォルダ名はお買い上げ時の名前に戻ります。

- 1 メニューで「設定」[管理][リセット][データー一括削除]を選び  を押す
端末暗証番号入力画面が表示されます。
- 2 端末暗証番号を入力し、 (OK)を押す
データー一括削除確認画面が表示されます。
- 3 「はい」を選び  を押す
再起動実行確認画面が表示されます。
- 4 「はい」を選び  を押す
FOMA端末が初期化されて再起動します。

リセット一覧

各機能の機能メニューなどから設定した内容で、設定リセットやデーター一括削除でリセットされる項目は次のとおりです。メニュー画面から操作できる機能については、メニュー一覧(P.314)をご覧ください。

お買い上げ時の設定に戻る項目

メニュー		お買い上げ時	設定 リセット	データ 一括削除	参照 ページ
メインメニュー		メニュー画面の表示 サイズ	通常サイズ		P.31
電話帳		グループ設定	-		P.92
ブッシュトーク電話帳		グループ設定	-		P.80
データBOX	マイピクチャ	一覧表示切替	4画面		P.252
		スライドショー	間隔：3秒、画像方向：横		P.239
	i モーション	一覧表示切替	4画面		P.252
		連続再生	画像方向：横		P.241
		音量調節	25		P.242
	マイドキュメント	横フィット表示/等 倍表示	等倍表示		P.257
メモリースティック(データBOXの設定と共通)					-
カメラ	サイズ選択	静止画：待受(320×240)、動画： QCIF(176×144)			P.138
	保存先選択	データBOX			P.144
	自動保存	OFF			P.144
	撮影画質	スタンダード			P.142
	シャッター音	シャッター音1			P.143
	ファイルサイズ制限	メール添付(小)			P.143
	撮影種別	映像 + 音声			P.142
めざまし時計		アラーム	時刻：00:00、繰り返し：OFF、ア ラーム音：アラーム音(標準)、アラーム 音量：3、バイブレータ：OFF、ランプ 色：C5;ランプ色5、スヌーズ：OFF		P.262
ソフトウェア更新		予約更新の時刻	-		P.350

ネットワークサービス

本書では、各ネットワークサービスの概要をFOMA端末のメニューを使って操作する方法で説明しています。詳細は『ネットワークサービス操作ガイド』をご覧ください。また、マルチナンバーについては『マルチナンバー操作ガイド』をご覧ください。

利用できるネットワークサービス	274
留守番電話サービス	274
キャッチホン	276
転送でんわサービス	276
迷惑電話ストップサービス	278
番号通知お願いサービス	278
デュアルネットワークサービス	279
英語ガイダンス	279
サービスダイヤル	280
通話中に電話がかかってきたときの対応方法を選ぶ	通話中着信動作選択 280
遠隔操作を設定する	遠隔操作設定 281
マルチナンバー	281
サービスを登録して利用する	追加サービス(USSD)登録 282

利用できるネットワークサービス

本書では、各ネットワークサービスの概要をFOMA端末のメニューを使って操作する方法で説明しています。詳細は『ネットワークサービス操作ガイド』をご覧ください。また、マルチナンバーについては『マルチナンバー操作ガイド』をご覧ください。

サービス名	お申し込み	月額利用料	参 照
留守番電話サービス	要	有料	P.274
キャッチホン	要	有料	P.276
転送でんわサービス	要	無料	P.276
迷惑電話ストップサービス	要	無料	P.278
発信者番号通知	不要	無料	P.40
番号通知お願いサービス	不要	無料	P.278
デュアルネットワークサービス	要	有料	P.279
英語ガイダンス	不要	無料	P.279
マルチナンバー	要	有料	P.281
追加サービス (USSD 登録)	不要	無料	P.282
公共モード (ドライブモード)	不要	無料	P.58
公共モード (電源OFF)	不要	無料	P.60

- ・お申し込みが必要なサービスについては、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
- ・ドコモから新しいネットワークサービスが追加提供されたときには、新しいサービスをメニューに登録できます。(P.282)
- ・ネットワークサービスの操作はネットワークサービスセンターに接続して行うため、圏外のときは操作できません。
- ・留守番電話サービス、転送でんわサービスなどの「サービスの停止」とは、サービスの契約そのものを解約するものではありません。

留守番電話サービス

電波の届かない所にいるとき、電源を切っていると、お客様に代わって伝言メッセージをお預かりします。

電話をかけてきた方には、応答メッセージでお答えできます。

日本全国どこからでも伝言メッセージを聞くことができます。

- ・伝言メッセージの録音時間は、1件あたり最長3分間、最大20件録音できます。
- ・伝言メッセージは最長72時間保存されます。
- ・電話に出られないことをお伝えするだけの、不在案内機能もあります。
- ・留守番電話サービスセンターに転送されるまでの間は、電話に出ることができます。留守番電話サービスセンターに転送されるまでの時間(呼び出し時間)は変更できます。(P.274)
- ・留守番電話サービスは、転送でんわサービスを「開始」に設定した場合、自動的に停止状態になります。
- ・番号通知お願いサービスを「開始」に設定中に「非通知設定」の着信をした場合、番号通知お願いガイダンスが流れます。(留守番電話サービスはご利用できません)
- ・テレビ電話がかかってきた場合、呼び出し時間が経過したあとで切断されます。

留守番電話サービスの基本的な流れ

- ステップ1 サービスを開始に設定する
- ステップ2 電話をかけてきた方が伝言を録音する
- ・留守番電話の応答メッセージを省略してメッセージを録音する場合は、応答メッセージが流れているときに **[F2]** を押すと、すぐに伝言メッセージの録音モードに切り替えられます。
- ステップ3 伝言メッセージを再生する

留守番電話サービスの料金

留守番電話サービスをご利用になるには、毎月の使用料とは別に伝言メッセージの再生などにかかる通話料が必要です。

サービスを開始する

- 1 メニューで「NWサービス」[留守番電話][留守番サービス開始]を選び **[F2]** を押す
開始方法選択画面が表示されます。
[開始]:
留守番電話サービスを開始します。
[呼出時間+開始]:
呼び出し時間を変更して留守番電話サービスを開始します。呼び出し時間は000~120秒の範囲で入力します。
- 2 [開始][はい]を選び **[F2]** を押す
留守番電話サービスが開始されます。

呼び出し時間を0秒に設定すると、着信動作を行わず留守番電話サービスセンターに接続されます。着信履歴には記録されません。

サービスを停止する

- 1 メニューで「NWサービス」[留守番電話][留守番サービス停止]を選び **[F2]** を押す
- 2 [はい]を選び **[F2]** を押す
留守番電話サービスが停止されます。


設定内容を確認する




- 1 メニューで「NWサービス」[留守番電話][留守番設定確認]を選び **[F2]** を押す
留守番電話サービスの設定内容が表示されます。

設定内容を変更する



- 1 メニューで「NWサービス」[留守番電話][留守番サービス設定]を選び **[F2]** を押す
- 2 [はい]を選び **[F2]** を押す
- 3 音声ガイダンスに従って操作する

伝言メッセージを聞く

留守番電話サービスセンターに伝言メッセージが入っているときに電話をかける(受ける)と、待受画面に「 (留守番メッセージ)の通知情報アイコンを表示してお知らせします。



- 1 メニューで「NWサービス」[留守番電話][留守番メッセージ再生]を選び  を押す
- 2 「はい」を選び  を押す
- 3 音声ガイダンスに従って操作する
伝言メッセージが再生され、「」が消えます。

表示される件数は、新しい伝言メッセージを再生するときにガイダンスで案内する件数です。保存した伝言メッセージの件数は含まれません。

待受画面で  (リンク) を押し、「」を選択しても伝言メッセージを再生できます。




伝言メッセージの有無を確認する

お客様のご都合のよいときに、伝言メッセージの有無を留守番電話サービスセンターに確認できます。

- 1 メニューで「NWサービス」[留守番電話][メッセージ問合せ]を選び  を押す
新しい伝言メッセージが入っている場合は、待受画面に「」(留守番メッセージ)の通知情報アイコンが表示されます。



メッセージ問合せ後にお預かりしたメッセージは、本機能で確認できない場合があります。

留守番アイコンを消去する

- 1 メニューで「NWサービス」[留守番電話][留守番アイコン消去]を選び  を押す
- 2 「はい」を選び  を押す
「」が消えます。

伝言メッセージが増えたときに着信音を鳴らす




留守番電話サービスセンターで新しい伝言メッセージをお預かりしたときに、着信音を鳴らしてお知らせするかどうかを設定します。

- 1 メニューで「NWサービス」[留守番電話][件数増加鳴動設定]を選び  を押す
件数増加鳴動設定画面が表示されます。
- 2 「ON」[OFF]を選び  を押す
件数増加鳴動設定が設定されます。

着信通知を開始する

電源OFF時や圏外時の着信を、SMSでお知らせします。

- ・SMS1件につき、最大5件まで着信を通知します。
- ・SMS一括拒否を設定している場合でも着信を通知します。
- ・設定、通知(SMS受信)にかかる料金は無料です。
- ・電話帳に登録していても、相手の発信者番号が通知され、電話帳に登録した名前は表示されません。

- 1 メニューで「NWサービス」[留守番電話][着信通知]を選び  を押す
着信通知画面が表示されます。
- 2 「着信通知開始」を選び  を押す
通知対象選択画面が表示されます。
[全着信]:
すべての着信を通知します。
[発着番号あり]:
発信者番号通知された着信のみを通知します。
着信通知を停止する場合
[着信通知停止]「はい」を選択します。
着信通知の設定を確認する場合
[着信通知設定確認]を選択します。
- 3 通知対象 「はい」を選び  を押す
着信通知が設定されます。


キャッチホン


通話中に別の相手から電話がかかってきたことを、通話中着信音「ブブ...ブブ...」でお知らせします。現在の通話を保留にしたまま、別の相手と通話できます。

- 番号通知お願いサービスを「開始」に設定中に「非通知設定」の着信をした場合、番号通知お願いガイダンスが流れます。（キャッチホンはご利用できません）
- 次のようなときには、キャッチホン機能はご利用できません。
 - 110番、119番、118番、117番、104番と通話しているとき
 - 64Kデータ通信中のとき
 - ダイヤル中、および相手を呼び出し中のとき
 - 留守番電話サービスセンターに接続している間
 - 転送先に電話が転送されている間
 - 1411（留守番電話サービスの開始）、1420（転送でんわサービスの停止）など、各種ネットワークサービスの設定を行うために、4桁の電話番号にかけているとき
 - テレビ電話通話中（着信履歴には不在着信として残ります）
- 通話保留中でも、電話をかけた方には通話料がかかります。


サービスを開始する


- キャッチホンを利用するときは、着信動作選択を「通常着信」に設定してください。通話中着信設定の開始/停止操作にかかわらず、キャッチホンを利用できます。

1 メニューで[NW サービス] [キャッチホン]
[キャッチホンサービス開始]を選び  を押す


2 [はい]を選び  を押す
キャッチホンが開始されます。

サービスを停止する

1 メニューで[NW サービス] [キャッチホン]
[キャッチホンサービス停止]を選び  を押す

2 [はい]を選び  を押す
キャッチホンが停止されます。

設定内容を確認する


1 メニューで[NW サービス] [キャッチホン]
[キャッチホンサービス設定確認]を選び  を押す
キャッチホンの設定内容が表示されます。

通話を保留にし、かかってきた電話に出る

- 音声電話通話中にテレビ電話がかかってきた場合は、音声電話を終了してテレビ電話を受けることができます。

1 電話がかかってきたら （通話）を押す


現在の通話を保留にし、かかってきた電話を受けます。
保留中の相手があるときは、「マルチ接続中」と表示されます。

- （呼び替）を押すたびに通話の相手を切り替えることができます。

保留中の通話を終了する場合

機能メニュー[保留呼び替]を選択します。

通話を終了し、かかってきた電話に出る

1 電話がかかってきたら  を押す

現在の通話が終了され、かかってきた電話の着信音が鳴ります。

2  を押す

新しくかかってきた電話を受けます。

転送でんわサービス

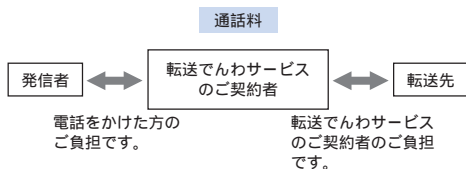
電波の届かない所にいるときや電源を切っているときなどにかかってきた電話を、オフィスやご家庭などあらかじめ登録した転送先に転送します。

- 転送先として1件登録できます。
- 電話が転送されるまでの間は、電話に出ることができます。電話が転送されるまでの時間（呼び出し時間）は変更できます。（P.277）
- 転送でんわサービスは、留守番電話サービスを「開始」に設定した場合、自動的に停止状態になります。
- 番号通知お願いサービスを「開始」に設定中に「非通知設定」の着信をした場合、番号通知お願いガイダンスが流れます。（転送でんわサービスはご利用できません）
- 一部ご利用いただけない料金プランがございます。
- プッシュ式の一般電話、公衆電話などからも、ネットワーク暗証番号を利用して転送でんわサービスの操作ができます。あらかじめ遠隔操作設定を「開始」に設定してください。
- テレビ電話がかかってきた場合、転送先が3G324Mに準拠したテレビ電話対応機でないとき切断されます。

転送でんわサービスの基本的な流れ

- ステップ1 転送先の電話番号を登録する
- ステップ2 転送でんわサービスを開始に設定する
- ステップ3 お客様のFOMA端末に電話がかかる
- ステップ4 電話に出ないと自動的に指定した転送先へ転送される
- ステップ5 電話をかけた方が転送先と話す

転送でんわサービスの料金



転送でんわサービスの転送先登録、サービスの開始・停止、呼び出し時間の設定、ガイダンスの有無の設定の通話料は無料です。

転送先からの申し出により、必要な場合は転送を中止することがあります。

PBX、ポケットベル*、FAXを転送先とした場合、かけてきた方に誤解を与えることがありますのでご注意ください。

サービスを開始する

- 1 メニューで「NWサービス」[転送でんわ] [転送サービス開始] を選び を押す
開始方法選択画面が表示されます。

[開始]:

転送でんわサービスを開始します。

[設定 + 開始]:

転送先、呼び出し時間を設定して転送でんわサービスを開始します。転送先は26桁以内の電話番号、呼び出し時間は000～120秒の範囲で入力します。

- 2 [開始] [はい] を選び を押す
転送でんわサービスが開始されます。

呼び出し時間を0秒に設定すると、着信動作を行わず転送先に転送されます。着信履歴には記録されません。

転送先を変更する

- 1 メニューで「NWサービス」[転送でんわ] [転送先変更] を選び を押す
- 2 転送先の電話番号を入力する
26桁以内で入力します。
- 3 [設定] を選び を押す
転送先が変更されます。

サービスを停止する

- 1 メニューで「NWサービス」[転送でんわ] [転送サービス停止] を選び を押す
- 2 [はい] を選び を押す
転送でんわサービスが停止されます。

転送でんわガイダンスの有無を設定する

- 1 待受画面で を押す
- 2 音声ガイダンスに従って操作する

設定内容を確認する

- 1 メニューで「NWサービス」[転送でんわ] [転送サービス設定確認] を選び を押す
転送でんわサービスの設定内容が表示されます。

転送先が通話中の設定をする

転送先が通話中の場合に、留守番電話サービスセンターに接続するかどうかを設定します。ご利用になるには、留守番電話サービスのご契約が必要です。


- 1 メニューで「NWサービス」[転送でんわ] [転送先通話中時設定] を選び を押す
- 2 [接続しない] [接続する] を選び を押す
転送先通話中時設定が設定されます。

迷惑電話ストップサービス

迷惑電話を自動的に着信拒否できます。迷惑電話を登録すると、以降、同じ電話番号から電話がかかってきたときに、着信を拒否するガイダンスを流して通話を終了します。

- ・最大30件登録できます。
- ・着信拒否登録した電話番号からテレビ電話がかかってきた場合、着信拒否の映像ガイダンスが流れたあと、切断されます。
- ・着信拒否登録した電話番号からプッシュトーク着信した場合、着信を拒否するガイダンスは流れず、切断されます。

最後に応答した電話番号を登録する

1 迷惑電話に応答したあと、メニューで「NWサービス」[迷惑電話ストップ][迷惑電話拒否登録]を選び  を押す


2 [はい]を選び  を押す

最後に応答した電話番号が登録されます。

すでに30件登録されている場合

最も古い登録を上書きするかどうかを確認する旨のガイダンスが流れます。ガイダンスに従って操作してください。

電話番号を指定して登録する

1 メニューで「NWサービス」[迷惑電話ストップ][番号指定拒否登録]を選び  を押す

2 電話番号を入力する
22桁以内で入力します。

3 [はい]を選び  を押す
指定した電話番号が登録されます。

発信者番号を通知していない電話番号も登録できます。

国際電話の電話番号は登録できない場合があります。


登録した電話番号は、確認や問い合わせできません。登録した電話番号はメモなどに控えておくことをおすすめします。

登録した電話番号から電話がかかってきても、着信音は鳴りません。着信履歴にも記録されません。

登録した電話番号からの音声電話を着信した場合の各サービスとの関係は次のとおりです。

サービス名	登録した電話番号からの着信の取り扱い
留守番電話サービス	着信拒否ガイダンスが流れます。(メッセージはお預かりしません)
転送でんわサービス	着信拒否ガイダンスが流れます。(転送先には転送しません)
キャッチホン	着信拒否ガイダンスが流れます。
番号通知お願いサービス	着信拒否ガイダンスが流れます。(番号通知お願いガイダンスは流れません)
公共モード(ドライブモード)	着信拒否ガイダンスが流れます。(公共モード(ドライブモード)のガイダンスは流れません)

登録した電話番号を削除する

1 メニューで「NWサービス」[迷惑電話ストップ][拒否登録全削除]を選び  を押す


最後に登録した1件を削除する場合

メニューで「NWサービス」[迷惑電話ストップ][拒否登録1件削除]を選択します。

2 [はい]を選び  を押す

登録したすべての電話番号が削除されます。

登録した件数を確認する

1 メニューで「NWサービス」[迷惑電話ストップ][拒否登録件数確認]を選び  を押す

登録済みの電話番号の件数が表示されます。

番号通知お願いサービス

発信者番号が非通知の電話がかかってきた場合、発信者に番号通知を依頼するガイダンスで応答し、自動的に電話を切るサービスです。


- ・発信者番号の「非通知理由」が、発信者の意思により発信者番号を通知しない「非通知設定」の場合のみ働きます。(「公衆電話」「通知不可能」は対象外です)

- ・ガイダンスに関わる通話については、発信者に通話料がかかります。

- ・非通知のテレビ電話がかかってきた場合、番号通知お願いの映像ガイダンスが流れたあと、切断されます。

- ・非通知のプッシュトーク着信した場合、番号通知お願いガイダンスは流れず、切断されます。


サービスを開始する

1 メニューで「NWサービス」[番号通知お願いサービス][番号通知お願い開始]を選び  を押す

2 [はい]を選び  を押す

番号通知お願いサービスが開始されます。


サービスを停止する

1 メニューで「NWサービス」[番号通知お願いサービス][番号通知お願い停止]を選び  を押す

2 [はい]を選び  を押す

番号通知お願いサービスが停止されます。

設定内容を確認する

1 メニューで「NWサービス」[番号通知お願いサービス][番号通知お願い確認]を選び  を押す

番号通知お願いサービスの設定内容が表示されます。

FOMA端末の非通知着信拒否と本サービスを同時に設定した場合は、本サービスが優先されます。

番号通知をお願いサービスを「開始」に設定しているときに非通知設定の音声電話がかかってきた場合、着信音は鳴りません。着信履歴にも記録されません。

番号通知をお願いサービスが「開始」中に音声電話を着信した場合の各サービスとの関係は次のとおりです。

サービス名	発信者番号を通知しない相手からの着信の取り扱い
留守番電話サービス	番号通知をお願いガイダンスが流れます。(メッセージはお預かりしません)
転送でんわサービス	番号通知をお願いガイダンスが流れます。(転送先には転送しません)
キャッチホン	番号通知をお願いガイダンスが流れます。
公共モード (ドライブモード)	番号通知をお願いガイダンスが流れます。 (公共モード(ドライブモード)のガイダンスは流れません)
迷惑電話ストップサービス	登録した電話番号からの着信の場合、着信拒否ガイダンスが流れます。番号通知をお願いガイダンスは流れません。



デュアルネットワークサービス

デュアルネットワークサービスを利用すると、ひとつの電話番号でFOMAとmovのサービスエリアに応じた使い分けが可能です。


- ・ FOMA端末とmovは、同時に利用できません。

FOMA端末を使えるようにする

FOMA端末が利用できるように、デュアルネットワークサービスを切り替えます。

- 1 メニューで「NWサービス」[デュアルネットワーク]
[デュアルネットワーク切替]を選び  を押す
- 2 ネットワーク暗証番号を入力する
- 3 [はい]を選び  を押す
ネットワークが切り替えられます。





設定内容を確認する

- 1 メニューで「NWサービス」[デュアルネットワーク]
[デュアルネットワーク状態確認]を選び  を押す
デュアルネットワークサービスの設定内容が表示されます。


英語ガイダンス

発信時の音声ガイダンス、留守番電話サービスや転送でんわサービスなどの各種ネットワークサービス設定時の音声ガイダンスを、英語に設定できます。

発信者が本サービスを利用している場合は、発信者側の発信時の設定が着信者側の設定より優先されます。

- 1 メニューで「NWサービス」[英語ガイダンス][ガイダンス設定]を選び  を押す
- 2 ガイダンスの対象を選び  を押す
[発信 + 着信]:
発信時に自分が聞くガイダンスと着信時に相手が聞くガイダンスの両方を設定します。
[発信]:
発信時に自分が聞くガイダンスを設定します。
[着信]:
着信時に相手が聞くガイダンスを設定します。
- 3 発信時のガイダンスの言語を選び  を押す
[日本語]:
日本語でガイダンスします。
[英語]:
英語でガイダンスします。
- 4 着信時のガイダンスの言語を選び  を押す
[日本語]:
日本語でガイダンスします。
[日本語 + 英語]:
日本語 英語の順でガイダンスします。
[英語 + 日本語]:
英語 日本語の順でガイダンスします。

設定内容を確認する


- 1 メニューで「NWサービス」[英語ガイダンス][ガイダンス設定確認]を選び  を押す
英語ガイダンスの設定内容が表示されます。


サービスダイヤル

ドコモ故障窓口や、ドコモ総合案内・受付へ電話をかけます。


- ・お使いのFOMAカードによっては、ドコモ故障窓口とドコモ総合案内・受付の項目番号が異なる場合や表示されない場合があります。


故障の問い合わせをする

1 メニューで「NWサービス」[サービスダイヤル]
[ドコモ故障問合せ]を選び  を押す

2 [はい]を選び  を押す
ドコモの故障お問い合わせ先に電話がかかります。

総合案内・受付へ電話をかける


1 メニューで「NWサービス」[サービスダイヤル]
[ドコモ総合案内・受付]を選び  を押す

2 [はい]を選び  を押す
DoCoMo インフォメーションセンターに電話がかかります。

通話中に電話がかかってきたときの対応方法を選ぶ

音声電話通話中に別の電話がかかってきたときに、留守番電話や転送でんわなどで対応します。かかってきたときの動作を選択します。

- ・留守番電話サービス、転送でんわサービスは、あらかじめお申し込みが必要なオプションサービスです。

1 メニューで「NWサービス」[着信動作選択]を選び  を押す

着信動作選択画面が表示されます。

[通常着信]:

電話を受けたり、留守番電話サービスセンターや転送でんわサービスで登録した転送先に転送したりできます。

[留守番電話]:


留守番電話サービスで応答します。

[転送でんわ]:

あらかじめ登録されている転送先に転送します。

[着信拒否]:

着信を拒否します。

2 対応方法を選び  を押す
通話中の着信動作が設定されます。

通話中に電話がかかってきた場合は、着信履歴に記録されます。


本機能を「留守番電話」または「転送でんわ」に設定した場合は、留守番電話サービスまたは転送でんわサービスを「停止」に設定中でも、通話中に着信設定を開始すれば自動的にそれらの設定が有効になります。

通話中に着信設定を開始する


着信動作選択で選択した対応を開始/停止します。


- ・キャッチホンに契約してサービスを開始している場合は、本機能の開始/停止にかかわらず、着信動作選択で設定したとおり動作します。

1 メニューで「NWサービス」[通話中に着信設定] [通話中に着信設定開始]を選び  を押す


2 [はい]を選び  を押す
通話中に着信設定が開始されます。

通話中に着信設定を停止する

1 メニューで「NWサービス」[通話中に着信設定] [通話中に着信設定停止]を選び  を押す

2 [はい]を選び  を押す
通話中に着信設定が停止されます。



設定内容を確認する

1 メニューで「NWサービス」[通話中に着信設定] [通話中に着信設定確認]を選び  を押す
通話中に着信設定の設定内容が表示されます。



遠隔操作を設定する

留守番電話サービスや転送でんわサービスなどを、ブッシュ式の一般電話や公衆電話、ドコモの携帯電話などから操作できるように設定します。


遠隔操作を開始する

- 1 メニューで「NWサービス」[遠隔操作設定] [遠隔操作開始] を選び  を押す
- 2 「はい」を選び  を押す
遠隔操作ができるようになります。

遠隔操作を停止する

- 1 メニューで「NWサービス」[遠隔操作設定] [遠隔操作停止] を選び  を押す
- 2 「はい」を選び  を押す
遠隔操作ができなくなります。

設定内容を確認する

- 1 メニューで「NWサービス」[遠隔操作設定] [遠隔操作設定確認] を選び  を押す
遠隔操作設定の設定内容が表示されます。


マルチナンバー

基本契約番号のほかに、付加番号1と付加番号2の最大2つの番号を追加してご利用になれます。

電話番号の詳細を設定する

基本契約番号、付加番号1、付加番号2の名前、電話番号、着信音を登録します。

- ・「基本契約番号」の電話番号は変更できません。着信音は、着信設定などで設定できます。

- 1 メニューで「NWサービス」[マルチナンバー] [電話番号設定] を選び  を押す

- 2 [マルチナンバー発信] に「ON」[OFF] を選択する
[ON]:
発信時に使用する電話番号を発信メニューで選択できます。
[OFF]:
発信時に電話番号を選択できません。

- 3 [名前] に名前を入力する
全角10文字、半角20文字以内で入力します。

- 4 [番号] に電話番号を入力する
26桁以内で入力します。

- 5 [音] にデータBOXのメロディ/i モーションから着信音を選択する

- ・メロディからSMF形式/MFI形式のメロディ、i モーションから音声のみのi モーションを設定できます。i モーションによっては設定できないことがあります。

着信音を鳴らさない場合
[サイレント] を選択します。

- 6 [完了] を押す
電話番号の詳細が設定されます。

マルチナンバー未契約の場合、マルチナンバー発信を [OFF] にしてご利用ください。

マルチナンバー発信を [ON] に設定し発信メニューで選択した電話番号が表示されます。






電話がかかってきたときは、着信した電話番号と名前が表示されます。

FOMAカードを差し替えた場合、付加番号の名前、電話番号が消去されます。再度付加番号の名前、電話番号を設定してください。

発信する電話番号を設定する


電話をかけるときに使用する電話番号を、基本契約番号、付加番号1、付加番号2から選択できます。

- 1 メニューで「NWサービス」[マルチナンバー] [通常発信番号設定] を選び  を押す
- 2 発信する電話番号を選び  を押す
- 3 「はい」を選び  を押す
発信する電話番号が設定されます。

電話をかけるときに発信メニューで使用する電話番号を手動で選択できます。(P.49)

リダイヤル、着信履歴を利用して電話をかけた場合、リダイヤル/着信履歴に記録されている電話番号で発信します。


発信する電話番号を確認する

- 1 メニューで[NWサービス] [マルチナンバー] [通常発信番号確認] を選び  を押す
マルチナンバーの設定内容が表示されます。

サービスを登録して利用する


ドコモから新しいネットワークサービスが追加提供されたときに、サービスをメニューに10件まで登録できます。

新しいサービスを登録する



- 1 メニューで[NWサービス] [追加サービス] [USSDコマンド追加] を選び  を押す
USSDコマンド追加画面が表示されます。
サービスを削除する場合
サービスにカーソルをあわせ、機能メニュー[1件削除] [はい] を選択します。すべてのサービスを削除する場合は、機能メニュー[全件削除] を選択し、端末暗証番号を入力して [はい] を選択します。

- 2 [未登録] を選び  (編集) を押す




- 3 [サービス名] にサービス名称を入力する
全角10文字、半角20文字以内で入力します。
- 4 [USSD] にUSSDコマンドを入力する
20桁以内で入力します。
- 5  (完了) を押す
サービスが登録されます。

登録したサービスを利用する

- 1 メニューで[NWサービス] [追加サービス] [USSDコマンド追加] を選び  を押す
- 2 サービスを選び  を押す
登録したサービスのUSSDコマンドがサービスセンターに発信されます。


応答メッセージを登録する

追加サービスを実行したときに、サービスセンターから返ってくるコマンドに対応した応答メッセージを10件まで登録できます。

- 1 メニューで[NWサービス] [追加サービス] [応答ワーディング追加] を選び  を押す
応答ワーディング追加画面が表示されます。
応答メッセージを削除する場合
応答メッセージにカーソルをあわせ、機能メニュー[1件削除] [はい] を選択します。すべての応答メッセージを削除する場合は、機能メニュー[全件削除] を選択し、端末暗証番号を入力して [はい] を選択します。

- 2 [未登録] を選び  (編集) を押す



- 3 [応答ワーディング] に応答メッセージを入力する
全角10文字、半角20文字以内で入力します。
- 4 [USSD] にUSSDコマンドを入力する
20桁以内で入力します。
- 5  (完了) を押す
応答メッセージが登録されます。

データ通信

データ通信について	284
データ通信の準備と流れ	286
パソコンとFOMA端末を接続する	286
通信設定ファイル(ドライバ)をインストールする	287
FOMA PC設定ソフトによる通信の設定	289
FOMA PC設定ソフトを使わない通信の設定	295
ATコマンド	300

データ通信について

FOMA端末で利用できるデータ通信は、パケット通信、64Kデータ通信、データ転送の3つに分類されます。

- ・ FOMA端末はRemote Wakeupには対応していません。
- ・ FOMA端末はFAX通信をサポートしていません。
- ・ FOMA端末をドコモのPDA「*sigmarion*」や「*musea*」に接続してデータ通信を行う場合、「*sigmarion*」や「*musea*」をアップデートしてご利用ください。アップデートの方法などの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

パケット通信

送受信したデータ量に応じて通信料がかかる通信形態です。(受信最大384Kbps、送信最大64Kbps)

パケット通信は、FOMA端末とFOMA USB接続ケーブル(別売)を使ってパソコンと接続し、各種設定を行うと利用できます。ドコモのインターネット接続サービス「*mopera U*」「*mopera*」など、FOMAパケット通信に対応したアクセスポイントをご利用ください。また、FOMAネットワークに接続された企業内LANにアクセスし、データの送受信をすることもできます。

- ・ パケット通信は、データ量の多い通信を行うと、通信料が高額になりますのでご注意ください。

64Kデータ通信

接続している時間に応じて、通信料がかかる通信形態です。(通信速度64Kbps)

64Kデータ通信は、FOMA端末とFOMA USB接続ケーブル(別売)を使ってパソコンと接続し、各種設定を行うと利用できます。ドコモのインターネット接続サービス「*mopera U*」「*mopera*」などのFOMA 64Kデータ通信に対応したアクセスポイント、またはISDNの同期64Kアクセスポイントをご利用ください。

- ・ 64Kデータ通信は、長時間通信を行うと、通信料が高額になりますのでご注意ください。

データ転送

赤外線やFOMA USB接続ケーブル(別売)を使ってデータを送受信する、課金が発生しない通信形態です。赤外線通信では、FOMA端末またはパソコンなど赤外線通信機能を持つ機器とデータを送受信することができます。

ご利用時の留意事項

インターネットサービスプロバイダの利用料金

インターネットを利用する場合は、ご利用になるインターネットサービスプロバイダに対する利用料金が必要になります。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接インターネットサービスプロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳しい内容については、ご利用のインターネットサービスプロバイダにお問い合わせください。

ドコモのインターネット接続サービス「*mopera U*」「*mopera*」をご利用いただけます。

「*mopera U*」をご利用いただく場合は、お申し込みが必要(有料)となります。「*mopera*」をご利用いただく場合は、お申し込み不要、月額使用料無料です。

接続先(インターネットサービスプロバイダなど)の設定

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

- ・ DoPaのアクセスポイントには接続できません。
- ・ PIAFSなどのPHS 64K/32Kデータ通信のアクセスポイントには接続できません。

ネットワークアクセス時のユーザー認証

接続先によっては、接続時にユーザー認証(IDとパスワード)が必要な場合があります。その場合は、通信ソフト(ダイヤルアップネットワーク)でIDとパスワードを入力して接続してください。IDとパスワードは接続先のインターネットサービスプロバイダまたは接続先のネットワーク管理者から付与されます。詳しい内容については、そちらにお問い合わせください。

ブラウザ利用時のアクセス認証

パソコンのインターネットブラウザでFirstPass対応サイトを利用するときのアクセス認証で、FirstPass(ユーザー証明書)が必要な場合、添付のCD-ROMからFirstPass PCソフトをインストールし、設定を行ってください。詳しくはCD-ROM内の「FirstPassPCSoft」フォルダ内の「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧ください。[「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧ください]には、Adobe Reader(バージョン6.0以上を推奨)が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、アドビ システムズ 株式会社のホームページから最新版をダウンロードできます。(別途通信料がかかります) 詳しくはアドビ システムズ 株式会社のホームページを参照してください。

FirstPass PCソフトの動作環境

項目	必要環境
パソコン本体	PC/AT互換機
OS	Windows 98SE、Windows Me、Windows 2000 Professional、Windows XP(各日本語版) (Windows 98には対応していません)
必要メモリ	32MB以上 (Windows XPの場合128MB以上)
ハードディスク容量	10MB以上の空き容量
インターネットブラウザ	Microsoft Internet Explorer 5.5以上 (Windows XPの場合Microsoft Internet Explorer 6.0以上)

必要メモリおよびハードディスク容量は、パソコンのシステム構成によって異なる場合があります。

パケット通信および64Kデータ通信の条件

FOMA端末で通信を行うためには、以下の条件が必要になります。

- FOMA USB接続ケーブル(別売)を利用できるパソコンであること
- FOMAパケット通信、64Kデータ通信に対応したPDAであること
- FOMAサービスエリア内であること
- パケット通信の場合、接続先がFOMAのパケット通信に対応していること
- 64Kデータ通信の場合、接続先がFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64Kに対応していること

ただし、上の条件が整っていても、基地局が混雑している、または電波状態が悪い場合は通信ができないことがあります。

用語解説

管理者権限

Windows XP、Windows 2000 Professionalのシステムのすべてにアクセスできる権限。1台のパソコンに最低1人は管理者権限を持つユーザーが設定されています。通常、管理者権限を持たないユーザーは、通信設定ファイル(ドライバ)のインストールができません。管理者権限の設定については、各パソコンメーカーやマイクロソフト社にお問い合わせください。

APN(Access Point Name)

パケット通信で接続先のインターネットサービスプロバイダや企業内LANを識別する文字列。たとえば「mopera.U」の場合は、「mopera.net」がAPNです。

cid(Context Identifier)

パケット通信の接続先(APN)をFOMA端末へ書き込むときの登録番号。FOMA端末では、1から10までの10件を登録できます。

FOMA端末のお買い上げ時のcid登録

登録番号(cid)	接続先(APN)
1	mopera.ne.jp(mopera)
2	未設定
3	mopera.ne.jp(mopera U)
4～10	未設定

DNS(Domain Name System)

ドメインネーム(例：mopera.net)をコンピュータで使うIPアドレスに変換するシステム。

IrDA(Infrared Data Association)

赤外線通信に関する規格を制定している組織の名称。

IrMC(Ir Mobile Communications)

携帯電話どうしやPDA(携帯情報端末)間でデータを転送する目的で作られた規格。IrMCに準拠した赤外線端子を持つ携帯電話どうしやPDAとの間で、電話番号やスケジュールをやりとりできます。

OBEX(Object Exchange)

データ通信の国際規格の1つ。OBEXに対応した携帯電話、パソコン、デジタルカメラ、プリンタなどの間で、データを送受信できます。

QoS(Quality of Service)

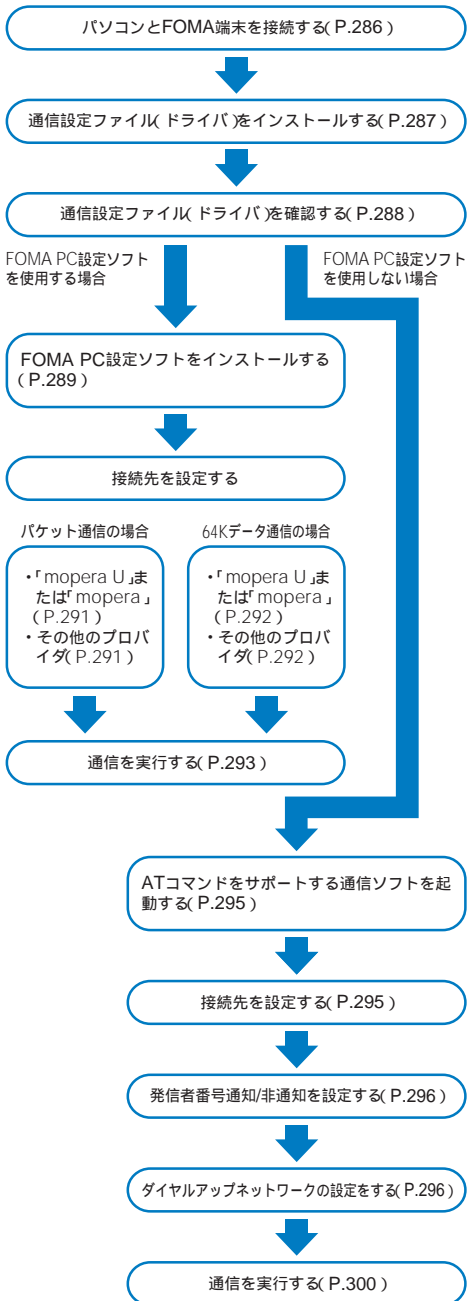
サービスの品質。通信時にユーザーの意図どおりに回線を利用するための技術。FOMA端末では、接続するときの通信速度などを設定できます。

W-TCP

FOMAネットワークでパケット通信を行うときに、TCP/IPの伝送能力を最大限に生かすためのTCPパラメータ。FOMA端末の通信性能を最大限に活用するには、この通信設定が必要です。

データ通信の準備と流れ

パソコンとFOMA端末を接続して、パケット通信および64Kデータ通信を利用する場合の準備について説明します。




通信設定ファイル(ドライバ)・FOMA PC設定ソフトの動作環境

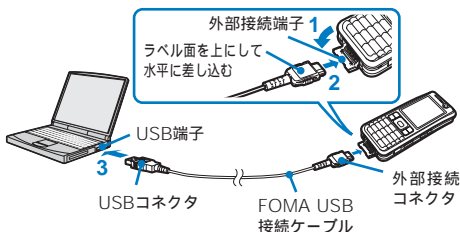
項目	必要環境
パソコン本体 1	PC/AT互換機
OS	Windows 98、Windows Me、Windows 2000 Professional、Windows XP(各日本語版)
必要メモリ 2	Windows 98、Windows Me : 32MB以上 Windows 2000 Professional : 64MB以上 Windows XP : 128MB以上
ハードディスク容量 2	5MB以上の空き容量

- 1 USBポート(USB仕様1.1/2.0に準拠)が必要です。
- 2 必要メモリおよびハードディスク容量は、FOMA PC設定ソフトに関する動作環境です。なお、パソコンのシステム構成によって異なる場合があります。


パソコンとFOMA端末を接続する

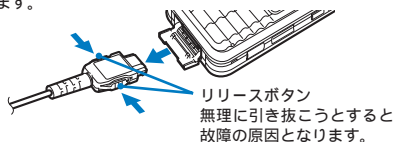
パソコンとFOMA端末は、電源が入っている状態で接続してください。

- 1 外部接続端子カバーを開ける
 - 2 FOMA端末の外部接続端子にFOMA USB接続ケーブル(別売)の外部接続コネクタを「カチッ」と音がするまで差し込む
 - 3 パソコンのUSB端子にFOMA USB接続ケーブルのUSBコネクタを接続する
- パソコンとFOMA端末が接続され、FOMA端末に「」が表示されます。



取外しかた

- 1 FOMA USB接続ケーブルは必ずリリースボタンを押しながら水平に引き抜く
USB接続ケーブルを取外すと、FOMA端末の画面から「」が消えます。
- 2 パソコンのUSB端子からFOMA USB接続ケーブルを引き抜く



データ通信中にFOMA USB接続ケーブルを取外さないでください。故障などの原因となります。

通信設定ファイル(ドライバ)をインストールする

FOMA端末とパソコンをFOMA USB接続ケーブル(別売)を使って接続し、データ通信を行うには、添付のCD-ROMから通信設定ファイル(ドライバ)をインストールしてください。

Windows XPの場合

パソコンの管理者権限を持ったユーザーでインストールしてください。

- 1 「FOMA SO902i用CD-ROM」をパソコンにセットする
- 2 FOMA端末とパソコンをFOMA USB接続ケーブルで接続する
ウィザード開始画面が表示されます。
 - ・ お使いのパソコンによっては、ウィザード開始画面は表示されない場合があります。操作4に進みます。
- 3 [いいえ、今回は接続しません]を選び、[次へ]をクリックする
- 4 [一覧または特定の場所からインストールする(詳細)]を選び、[次へ]をクリックする



- 5 [次の場所で最適のドライバを検索する]を選び、[次の場所を含める]をチェックしてフォルダを指定し、[次へ]をクリックする
 - ・ フォルダは[参照]をクリックし、[<CD-ROMドライブ名>:\¥USB Driver¥Win2k_XP]と指定します。(CD-ROMドライブ名はお使いのパソコンによって異なります)

インストールが開始されます。インストールが終了すると、ウィザード終了画面が表示されます。

- 6 [完了]をクリックする
次のドライバの検索画面が表示されます。
- 7 他3つのドライバをすべてインストールする
引き続き操作1～6を参考に、他3つのドライバをすべてインストールしてください。
すべての通信設定ファイル(ドライバ)のインストールが完了すると、タスクバーのインジケータから「新しいハードウェアがインストールされ、使用準備ができました。」というメッセージが数秒間表示されます。

Windows 2000 Professionalの場合

パソコンの管理者権限を持ったユーザーでインストールしてください。

- 1 「FOMA SO902i用CD-ROM」をパソコンにセットする
- 2 FOMA端末とパソコンをFOMA USB接続ケーブルで接続する
ウィザード開始画面が表示されます。
- 3 [次へ]をクリックする
- 4 [デバイスに最適なドライバを検索する(推奨)]を選び、[次へ]をクリックする
 - ・ お使いのパソコンによっては、[USB DEVICE]と表示される場合があります。
- 5 [場所を指定]を選び、[次へ]をクリックする
- 6 フォルダを指定し、[OK]をクリックする



- ・ フォルダは[参照]をクリックし、[<CD-ROMドライブ名>:\¥USB Driver¥Win2k_XP]と指定します。(CD-ROMドライブ名はお使いのパソコンによって異なります)

- 7 ドライバ名を確認し、[次へ]をクリックする
ここでは[FOMA SO902i]と表示されます。
インストールが開始されます。インストールが終了すると、ウィザード終了画面が表示されます。
- 8 [完了]をクリックする
次のドライバの検索画面が表示されます。
- 9 他3つのドライバをすべてインストールする
引き続き操作1～8を参考に、他3つのドライバをすべてインストールしてください。

Windows Meの場合

- 1 「FOMA SO902i用CD-ROM」をパソコンにセットする
- 2 FOMA端末とパソコンをFOMA USB接続ケーブルで接続する
ウィザード開始画面が表示されます。
- 3 [ドライバの場所を指定する(詳しい知識のある方向け)]を選び、[次へ]をクリックする

- 4 [使用中のデバイスに最適なドライバを検索する(推奨)]を選び、[検索場所の指定]をチェックしてフォルダを指定し、[次へ]をクリックする



- ・フォルダは 参照 をクリックし、[<CD-ROMドライブ名>:\USB Driver\Win98_Me]と指定します。(CD-ROMドライブ名はお使いのパソコンによって異なります)

- 5 ドライバ名を確認し、[次へ]をクリックする
ここでは[FOMA SO902i]と表示されます。
インストールが始まります。インストールが終了すると、ウィザード終了画面が表示されます。

- 6 [完了]をクリックする
次のドライバの検索画面が表示されます。

- 7 他6つのドライバをすべてインストールする
引き続き操作1~6を参考に、他6つのドライバをすべてインストールしてください。

Windows 98の場合

- 1 「FOMA SO902i用CD-ROM」をパソコンにセットする
- 2 FOMA端末とパソコンをFOMA USB接続ケーブルで接続する
ウィザード開始画面が表示されます。
- 3 [次へ]をクリックする
- 4 [使用中のデバイスに最適なドライバを検索する(推奨)]を選び、[次へ]をクリックする
- 5 [検索場所の指定]をチェックしてフォルダを指定し、[次へ]をクリックする



- ・フォルダは 参照 をクリックし、[<CD-ROMドライブ名>:\USB Driver\Win98_Me]と指定します。(CD-ROMドライブ名はお使いのパソコンによって異なります)

- 6 [更新されたドライバ(推奨)]を選び、[次へ]をクリックする

- 7 ドライバ名を確認し、[次へ]をクリックする
ここでは[FOMA SO902i]と表示されます。
インストールが始まります。インストールが終了すると、ウィザード終了画面が表示されます。

- 8 [完了]をクリックする
次のドライバの検索画面が表示されます。

- 9 他6つのドライバをすべてインストールする
引き続き操作1~8を参考に、他6つのドライバをすべてインストールしてください。

インストールした通信設定ファイル(ドライバ)を確認する

SO902i通信設定ファイル(ドライバ)が正しくインストールされていることを確認します。

例：Windows XPの場合

- 1 [スタート][コントロールパネル]をクリックし、[パフォーマンスとメンテナンス][システム]をクリックする
[Windows 2000 Professional](#)、[Windows Me](#)、[Windows 98の場合](#)
[スタート][設定][コントロールパネル]をクリックし、[システム]をダブルクリックします。

- 2 [ハードウェア]タブをクリックし、[デバイスマネージャ]をクリックする
[Windows Me](#)、[Windows 98の場合](#)
[デバイスマネージャ]タブをクリックします。

- 3 各デバイスをクリックし、インストールしたドライバ名を確認する

デバイスの種類	デバイス名
ポート(COM/LPT)	<ul style="list-style-type: none"> ・ FOMA SO902i Command Port ・ FOMA SO902i OBEX Port
モデム	<ul style="list-style-type: none"> ・ FOMA SO902i
ユニバーサルシリアルバスコントローラまたはUSB(Universal Serial Bus)コントローラ	<ul style="list-style-type: none"> ・ FOMA SO902i ・ FOMA SO902i OBEX ・ FOMA SO902i Modem ・ FOMA SO902i Command

Windows Me/Windows 98のみ

- ・ COMポート番号は、お使いのパソコンによって異なります。

通信設定ファイル(ドライバ)をアンインストールする

Windows XP、Windows 2000 Professionalの場合
は、パソコンの管理者権限を持ったユーザーでアンインストールしてください。

- ・ アンインストール開始前にパソコンからFOMA端末を外してください。

例：Windows XPの場合

1 [スタート] [コントロールパネル] をクリックし、プログラムの追加と削除アイコンをクリックする
Windows 2000 Professional、Windows Me、Windows 98の場合

[スタート] [設定] [コントロールパネル] をクリックし、アプリケーションの追加と削除アイコンをダブルクリックします。

2 [FOMA SO902i USB] を選び、[変更と削除] をクリックする

3 削除するプログラム名を確認し、[はい] をクリックする
通信設定ファイル(ドライバ)のアンインストールを開始します。

4 [OK] をクリックする

インストールに失敗したとき、または操作2の画面に「FOMA SO902i USB」が表示されないときは、[スタート] [ファイル名を指定して実行] をクリックして「<CD-ROMドライブ名>:\¥USB Driver¥Win2k_XP¥so902iun.exe」を指定し、アンインストールしたあとに再度インストールしてください。

Windows Me、Windows 98の場合は、[<CD-ROMドライブ名>:\¥USB Driver¥Win98_Me¥so902iun.exe] を指定してください。

Windows Me、Windows 98では通信設定ファイル(ドライバ)のアンインストール後、すぐにインストールし直してデータ通信を行うと、パソコンなどの環境によっては正しく通信できない場合があります。その場合は、FOMA USB接続ケーブルまたは市販のUSBケーブルを一度抜き差ししてからデータ通信を行ってください。

FOMA PC設定ソフトによる通信の設定

FOMA PC設定ソフトについて

FOMA端末をパソコンに接続してパケット通信や64Kデータ通信を行うには、通信に関するさまざまな設定が必要です。FOMA PC設定ソフトを使うと、簡単な操作で以下の設定ができます。FOMA PC設定ソフトを使わずに、パケット通信や64Kデータ通信を設定することもできます。(P.295)

かんたん設定

ガイドに従い操作することでFOMAデータ通信ダイヤルアップの作成を行い、同時にW-TCPの設定などを行います。

W-TCPの設定

FOMAパケット通信を利用する前に、パソコン内の通信設定を最適化します。

通信性能を最大限に活用するには、W-TCP設定による通信設定の最適化が必要になります。

接続先(APN)の設定

パケット通信に必要な接続先(APN)の設定を行います。FOMAパケット通信の接続先には、64Kデータ通信と異なり通常の電話番号は使用しません。あらかじめ接続先ごとに、FOMA端末にAPNと呼ばれる接続先名を登録し、その登録番号(cid)を接続先番号欄に指定して接続します。

古いバージョンのFOMA PC設定ソフト(バージョン1.00、以後「旧FOMA PC設定ソフト」と呼びます)がインストールされている場合は、FOMA PC設定ソフト(バージョン2.00)のインストールを行う前にアンインストールしてください。

FOMA PC設定ソフトをインストールする

FOMA PC設定ソフトを使用する場合は、添付のCD-ROMからインストールしてください。

Windows XP、Windows 2000 Professionalの場合は、パソコンの管理者権限を持ったユーザーでインストールしてください。

- ・インストール開始前に起動中のプログラムはすべて終了してください。

例：Windows XPの場合

1 「FOMA SO902i用CD-ROM」をパソコンにセットする

2 [スタート] [ファイル名を指定して実行] をクリックし、ファイル指定し、[OK] をクリックする

- ・ファイル名 参照 をクリックし、[<CD-ROMドライブ名>:\¥FOMA_PCSET¥setup.exe] と指定します。(CD-ROMドライブ名はお使いのパソコンによって異なります)

3 [次へ] をクリックする

FOMA PC設定ソフトの使用許諾契約が表示されます。

4 内容をご確認の上、契約内容に同意する場合は[はい] をクリックする

[いいえ] をクリックした場合

インストールは中止されます。

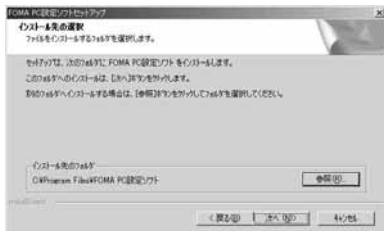
5 [タスクトレイに常駐する] にチェックし、[次へ] をクリックする



インストール後、タスクトレイに「W-TCP設定」が常駐します。

- ・「W-TCP設定」インストール後、常駐の設定は変更できません。

6 インストール先を確認し、[次へ] をクリックする



変更する場合

[参照] をクリックし、任意のインストール先を指定して [次へ] をクリックします。

7 プログラムフォルダのフォルダ名を確認し、[次へ] をクリックする



変更する場合

新規フォルダ名を入力し、[次へ] をクリックします。

8 [完了] をクリックする

インストールが完了すると、FOMA PC設定ソフトの操作画面が起動します。

FOMA PC設定ソフトをアンインストールする

例：Windows XPの場合

1 起動中のプログラムを終了する

- W-TCP設定ソフトを終了します。ウィンドウ右下のタスクトレイの W-TCP設定ソフト [終了] をクリックします。
- FOMA PC設定ソフトを終了します。FOMA PC設定ソフト右下の [終了] をクリックします。

2 [スタート] [コントロールパネル] をクリックし、[プログラムの追加と削除] をクリックする

Windows 2000 Professional、Windows Me、Windows 98の場合

[スタート] [設定] [コントロールパネル] をクリックし、[アプリケーションの追加と削除] をクリックします。

3 [NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト] を選び、[変更と削除] をクリックする



Windows 2000 Professionalの場合

[NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト] を選び、[変更 / 削除] をクリックします。

Windows Me、Windows 98の場合

[NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト] を選び、[追加と削除] をクリックします。

4 削除するプログラム名を確認し、[はい] をクリックする

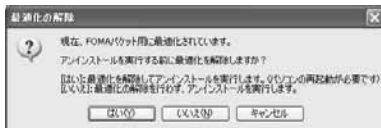
アンインストールが実行され、プログラムが削除されます。

5 [OK] をクリックする

FOMA PC設定ソフトのアンインストールが終了します。

W-TCPが最適化されている場合

下の画面が表示されます。通常は [はい] をクリックして最適化を解除してください。



各種設定前の準備

FOMA端末でのインターネット接続には、ブロードバンド接続オプション、国際ローミングなどに対応した「mopera U」のご利用をおすすめします。（別途お申し込みが必要です）

また、今すぐに簡単にインターネットに接続したい方には、「mopera」が便利です。

お客様の選択した「接続方法」および「接続プロバイダ」の情報に従い、表示される設問に対する選択・入力を進めていくと、簡単にFOMA用ダイヤルアップを作成できます。

設定の前にFOMA端末がパソコンに接続されていることを確認してください。

例：Windows XPの場合

- 1 [スタート] [すべてのプログラム] [FOMA PC設定ソフト] をクリックする



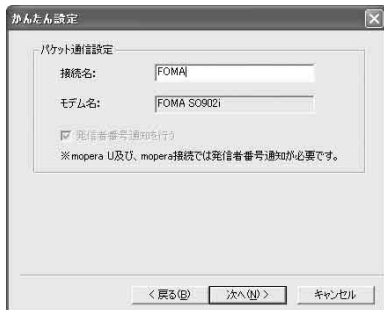
Windows 2000 Professional、Windows Me、Windows 98の場合

[スタート] [プログラム] [FOMA PC設定ソフト] をクリックします。

かんたん設定(パケット通信)

「mopera U」/「mopera」を利用する場合

- 1 FOMA PC設定ソフトを起動し、[かんたん設定] をクリックする
- 2 [パケット通信] を選び、[次へ] をクリックする
- 3 [『mopera U』への接続 または 『mopera』への接続] を選び、[次へ] をクリックする
- 4 [OK] をクリックする
FOMA端末から接続先 (APN) 設定を取得します。しばらくお待ちください。
- 5 [接続名] に接続名 (任意の名前) を入力し、[次へ] をクリックする
・ 半角の「¥ / / : f * f ? f < f > f | f 」は入力できません。



- 6 [次へ] をクリックする

[ユーザー名] [パスワード] は空欄でも接続できます。

- Windows XP、Windows 2000 Professional の場合は、使用可能ユーザーを選択できます。

- 7 [最適化を行う] をチェックし、[次へ] をクリックする
・ すでに最適化されている場合、最適化を行うための確認画面は表示されません。

- 8 設定情報を確認し、[完了] をクリックする

- 9 [OK] をクリックする

設定変更を有効にするために、パソコンを再起動する必要があります。再起動する旨の画面が表示された場合は、[はい] をクリックしてください。

その他のプロバイダを利用する場合

- 1 FOMA PC設定ソフトを起動し、[かんたん設定] をクリックする
- 2 [パケット通信] を選び、[次へ] をクリックする
- 3 [その他] を選び、[次へ] をクリックする
- 4 [OK] をクリックする
FOMA端末から接続先 (APN) 設定を取得します。しばらくお待ちください。
- 5 [接続名] に接続名 (任意の名前) を入力する
・ 半角の「¥ / / : f * f ? f < f > f | f 」は入力できません。



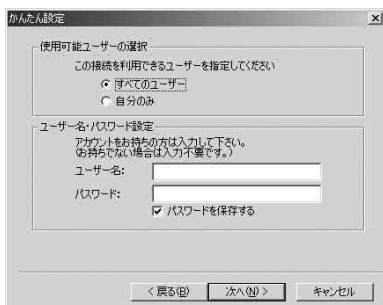
- 6 [接続先 (APN) 設定] をクリックする



- 7 [追加] をクリックし、接続先(APN)を設定し、
[OK] をクリックする
cidは2または4～10に設定します。



- 8 [OK] をクリックする
9 [次へ] をクリックする
10 [ユーザー名] [パスワード] を設定し、[次へ] をクリックする
[ユーザー名] [パスワード] の設定は、サービスプロバイダから提供された各種情報を、大文字・小文字などに注意し、正確に入力してください。
・ Windows XP、Windows 2000 Professionalの場合は、使用可能ユーザーを選択できます。

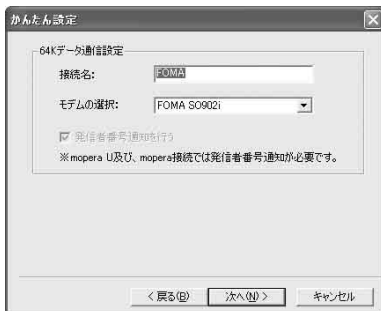


- 11 [最適化を行う] をチェックし、[次へ] をクリックする
・すでに最適化されている場合、最適化を行うための確認画面は表示されません。
12 設定情報を確認し、[完了] をクリックする
13 [OK] をクリックする
設定変更を有効にするために、パソコンを再起動する必要がある場合があります。再起動する旨の画面が表示された場合は、[はい] をクリックしてください。

かんたん設定(64Kデータ通信)

「mopera U」/「mopera」を利用する場合

- 1 FOMA PC設定ソフトを起動し、[かんたん設定] をクリックする
2 [64Kデータ通信] を選び、[次へ] をクリックする
3 [『mopera U』への接続] または [『mopera』への接続] を選び、[次へ] をクリックする
4 [接続名] に接続名(任意の名前)を入力し、[次へ] をクリックする
・ 半角の「¥」「/」「:」「*」「?」「<」「>」「|」「|」は入力できません。
・ [モデムの選択] が [FOMA SO902i] になっていない場合は、[FOMA SO902i] を選択します。



- 5 [次へ] をクリックする
[ユーザー名] [パスワード] は空欄でも接続できます。
・ Windows XP、Windows 2000 Professionalの場合は、使用可能ユーザーを選択できます。
6 設定情報を確認し、[完了] をクリックする
7 [OK] をクリックする

その他のプロバイダを利用する場合

- 1 FOMA PC設定ソフトを起動し、[かんたん設定] をクリックする
2 [64Kデータ通信] を選び、[次へ] をクリックする
3 [その他] を選び、[次へ] をクリックする

4 ダイアルアップ情報を入力する

[接続名]:

接続名(任意の名前)を入力します。

- ・ 半角の「¥ / / : : * * ? ? < > | 」は入力できません。

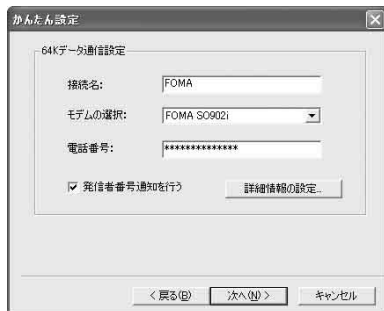
[モデムの選択]:

[FOMA SO902i] を選択します。

[電話番号]:

プロバイダ接続の電話番号を入力します。

- ・ サービスプロバイダから提供された情報を正確に入力してください。



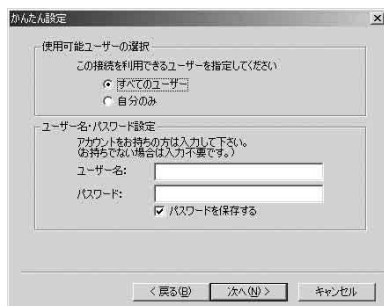
5 [詳細情報の設定] をクリックする

6 [次へ] をクリックする

7 [ユーザー名] [パスワード] を設定し、[次へ] をクリックする

[ユーザー名] [パスワード] の設定は、サービスプロバイダから提供された各種情報を、大文字・小文字などに注意し、正確に入力してください。

- ・ Windows XP、Windows 2000 Professionalの場合は、使用可能ユーザーを選択できます。



8 設定情報を確認し、[完了] をクリックする

9 [OK] をクリックする

設定した通信を実行する

あらかじめ、FOMA端末とパソコンを接続してください。

例：Windows XPの場合

1 デスクトップの接続アイコンをダブルクリックする

通信が開始されます。

スタートメニューから起動する場合

Windows XP

[スタート] [すべてのプログラム] [アクセサリ] [通信] [ネットワーク接続] をクリックします。

Windows 2000 Professional

[スタート] [プログラム] [アクセサリ] [通信]

[ネットワークとダイヤルアップ接続] をクリックします。

Windows Me、Windows 98

[スタート] [プログラム] [アクセサリ] [通信] [ダイヤルアップネットワーク] をクリックします。



2 [ユーザー名] [パスワード] を入力し、[ダイヤル] をクリックする

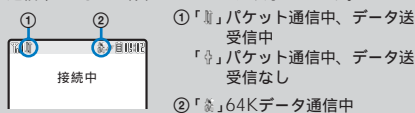
- ・ 「mopera U」または「mopera」の場合は、[ユーザー名] [パスワード] は空欄でも接続できます。

接続が実行されます。



パソコンに表示される通信速度は、実際の通信速度とは異なる場合があります。

通信中はFOMA端末にアイコンが表示されます。



通信を切断する

インターネットブラウザを終了しただけでは切断されない場合があります。確実に切断するためには、以下の操作を行ってください。

1 タスクトレイのダイヤルアップアイコンをクリックする

2 [切断] をクリックする

接続が切断されます。



ダイヤルアップアイコン

W-TCPの設定

W-TCP設定ソフトはFOMAネットワークでパケット通信を行う際に、TCP/IPの伝送能力を最適化するための「TCPパラメータ設定」ツールです。FOMA端末の通信性能を最大限に活用する前に、このソフトウェアによる通信設定の最適化が必要です。

Windows XPの場合

ダイヤルアップごとに最適化設定が可能です。

例：システム設定を最適化する場合

- 1 FOMA PC設定ソフトを起動し、[W-TCP設定] をクリックする

タスクトレイから操作する場合

タスクトレイの「」をクリックします。

- 2 [最適化を行う] をクリックする

最適化を解除する場合

[システム設定] [最適化を解除する] をクリックします。

- 3 最適化するダイヤルアップを選び、[実行] をクリックする



システム設定、ダイヤルアップ設定、それぞれの最適化が実行されます。

- 4 画面に従ってパソコンを再起動する

システム設定が最適化されます。

Windows 2000 Professional/Windows Me/Windows 98の場合

例：システム設定を最適化する場合

- 1 FOMA PC設定ソフトを起動し、[W-TCP設定] をクリックする

タスクトレイから操作する場合

タスクトレイの「」をクリックします。

- 2 [最適化を行う] をクリックする

最適化を解除する場合

[最適化を解除する] をクリックします。

- 3 画面に従ってパソコンを再起動する

システム設定が最適化されます。

接続先(APN)の設定

パケット通信を行う場合の接続先(APN)の設定をします。あらかじめ、FOMA端末とパソコンを接続してください。

- 1 FOMA PC設定ソフトを起動し、[接続先(APN) 設定] をクリックする

- 2 [OK] をクリックする

FOMA端末から接続先(APN) 設定を取得します。しばらくお待ちください。

- 3 接続先(APN) を設定する



接続先(APN) を追加する場合

[追加] をクリックします。

接続先(APN) を編集(修正) する場合

[編集] をクリックします。

接続先(APN) を削除する場合

接続先(APN) を選び、[削除] をクリックします。

・ [cid1] と [cid3] に登録されている接続先(APN) は削除できません。 [cid3] を選んで [削除] をクリックしても、実際には削除されず、 [mopera.net] に戻ります。

ファイルへ保存する場合

[ファイル] メニュー [上書き保存] [名前を付けて保存] をクリックします。

ファイルから読み込む場合

[ファイル] メニュー [開く] をクリックし、保存したファイルを選択します。

FOMA端末から接続先(APN) 情報を読み込む場合

[ファイル] メニュー [FOMA端末から設定を取得] をクリックします。

FOMA端末へ接続先(APN) 情報を書き込む場合

[ファイル] メニュー [FOMA端末へ設定を書き込む] をクリックします。

ダイヤルアップを作成する場合

接続先(APN) を選び、[ダイヤルアップ作成] をクリックします。画面の指示に従ってパケット通信用のダイヤルアップを設定してください。

接続先(APN) はFOMA端末に登録される情報のため、異なるFOMA端末を接続する場合は、再度FOMA端末に接続先(APN) を登録する必要があります。

パソコンに登録されている接続先(APN) を継続利用する場合は、同じ接続先(APN) の登録番号(cid) をFOMA端末に登録してください。

Windows Me、Windows 98でFOMA端末が「COM20」より大きい番号で認識されている場合、接続先(APN) を設定するときに接続先(APN) 設定の取得・書き込みができないことがあります。この場合、Windows標準添付の「ハイパーターミナル」を使って設定してください。(P.295)

FOMA PC設定ソフトを使わない通信の設定

FOMA PC設定ソフトを使わずに、パケット通信または64Kデータ通信を設定する方法について説明します。設定を行うためには、ATコマンドを入力するための通信ソフトが必要です。ここでは、Windows標準添付の「ハイパーターミナル」を使って説明します。

接続先 (APN) の設定

パケット通信を行う場合の接続先 (APN) を設定します。

- ・64Kデータ通信の場合、パケット通信の接続先が「mopera U」または「mopera」の場合、設定不要です。

例：Windows XPの場合

1 FOMA端末とパソコンを接続する

2 [スタート] [すべてのプログラム] [アクセサリ] [通信] [ハイパーターミナル] をクリックする ハイパーターミナルが起動します。

Windows 2000 Professional、Windows Meの場合

[スタート] [プログラム] [アクセサリ] [通信] [ハイパーターミナル] をクリックします。

Windows 98の場合

[スタート] [プログラム] [アクセサリ] [通信] [ハイパーターミナル] をクリックし、[Hypertm.exe] をダブルクリックします。

3 [名前] に任意の名前を入力し、[OK] をクリックする



- 4 [電話番号] に実在しない電話番号(「0」など)を仮入力し、[接続方法] に「FOMA SO902i」を選択し、[OK] をクリックする
接続画面が表示されます。



5 [キャンセル] をクリックする

6 接続先 (APN) を入力し、 を押す

入力形式

AT+CGDCONT=<cid>,"PPP","APN" 

2、4～10の登録
番号を入力

接続先の名称を" "で
囲んで入力

入力したATコマンドが表示されない場合

「ATE1」と入力してください。

接続先 (APN) が設定されると、「OK」と表示されます。



7 [ファイル] メニュー [ハイパーターミナルの終了] をクリックする


ハイパーターミナルが終了します。

- ・「現在、接続されています。切断してもよろしいですか？」と表示されたときは、「はい」を選択してください。
- ・Windows XPの場合、「"XXX"と名前付けされた接続を保存しますか？」と表示されますが、特に保存する必要はありません。
- ・Windows 2000 Professional、Windows Me、Windows 98の場合、「セッションXXXを保存しますか？」と表示されますが、特に保存する必要はありません。

接続先 (APN) をリセットする場合

入力形式

AT+CGDCONT= (すべてのcidをリセットする場合)

AT+CGDCONT=<cid> (特定のcidのみリセットする場合)

現在の接続先 (APN) を表示する場合

入力形式

AT+CGDCONT? 

発信者番号の通知/非通知の設定

発信者番号は、お客様の大切な情報です。通知する際には、十分にご注意ください。

- ・「mopera U」または「mopera」を利用する場合は、発信者番号の通知が必要です。

1 P.295操作1～5を行う

2 パケット通信時の発信者番号の通知/非通知を設定する

入力形式

AT *DGPIR=<n>□

- 1:「184」(非通知)を付けます。
- 2:「186」(通知)を付けます。

入力したATコマンドが表示されない場合

「ATE1□」と入力してください。

発信者番号の通知/非通知が設定されると、「OK」と表示されます。

ダイヤルアップネットワークでの通知/非通知設定について

ダイヤルアップネットワークの設定(P.296)でも、接続先の番号に186(通知)/184(非通知)を付けることができます。

*DGPIRコマンド、ダイヤルアップネットワークの設定の両方で設定を行った場合、以下ようになります。

ダイヤルアップネットワークの設定(<cid>=3の場合)	*DGPIRコマンドによる設定		
	設定なし	非通知	通知
*99***3#	通知	非通知	通知
184*99***3#	非通知		
186*99***3#	通知		

ダイヤルアップネットワークの設定

Windows XPの場合

1 [スタート] [すべてのプログラム] [アクセサリ]

[通信] [新しい接続ウィザード] をクリックする
新しい接続ウィザード画面が表示されます。

2 [次へ] をクリックする

3 [インターネットに接続する] を選び、[次へ] をクリックする

4 [接続を手動でセットアップする] を選び、[次へ] をクリックする

5 [ダイヤルアップモデムを使用して接続する] を選び、[次へ] をクリックする

6 [モデム-FOMA SO902i] をチェックし、[次へ] をクリックする

- ・デバイスの選択画面は、複数のモデムが存在するときのみ表示されます。

7 [ISP名] に任意の名前を入力し、[次へ] をクリックする



8 [電話番号] に接続先番号を入力し、[次へ] をクリックする



パケット通信の場合

「*99***<cid>#」を入力します。<cid>には接続先の登録番号を入力します。

64Kデータ通信の場合

接続先の電話番号を入力します。

9 [ユーザー名] [パスワード] [パスワードの確認入力] を入力し、[次へ] をクリックする

- ・「mopera U」または「mopera」の場合は、[ユーザー名] [パスワード] は空欄でも接続できます。



10 [完了] をクリックする

11 作成した接続先アイコンを選び、[ファイル]メニュー [プロパティ] をクリックする

12 [全般] タブの各項目を確認する

- ・パソコンに2台以上のモデムが接続されている場合は、[接続方法]で [モデム-FOMA SO902i] のみにチェックします。
- ・[ダイアル情報を使う] のチェックを外します。



13 [ネットワーク] タブをクリックし、各項目を確認し、[設定] をクリックする

- ・[呼び出すダイヤルアップサーバーの種類]は、[PPP:Windows 95/98/NT4/2000, Internet]を選択します。
- ・[この接続は次の項目を使用します]は、[インターネットプロトコル (TCP/IP)]のみをチェックします。[QoS/パケットスケジューラ]は設定変更ができませんので、そのままにしておいてください。



14 すべてのチェックを外し、[OK] をクリックする



15 [OK] をクリックする

接続先とTCP/IPプロトコルが設定されます。

Windows 2000 Professionalの場合

1 [スタート] [プログラム] [アクセサリ] [通信] [ネットワークとダイヤルアップ接続] をクリックする

ネットワークとダイヤルアップ接続画面が表示されます。

2 [新しい接続の作成] アイコンをダブルクリックする
所在地情報画面が表示されます。

- ・2回目以降は、ネットワークの接続ウィザード画面が表示されます。手順6に進んでください。

3 [市外局番] に局番を入力し、[OK] をクリックする
電話とモデムのオプション画面が表示されます。

4 [OK] をクリックする
ネットワークの接続ウィザード画面が表示されます。

5 [次へ] をクリックする

6 [インターネットにダイヤルアップ接続する] を選び、[次へ] をクリックする

7 [インターネット接続を手動で設定するか、またはローカルエリアネットワーク (LAN) を使って接続します] を選び、[次へ] をクリックする

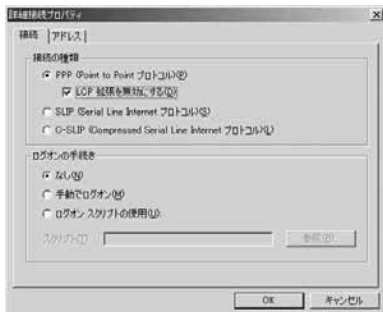
8 [電話回線とモデムを使ってインターネットに接続します] を選び、[次へ] をクリックする

9 [インターネットへの接続に使うモデムを選択する] が [FOMA SO902i] になっていることを確認し、[次へ] をクリックする

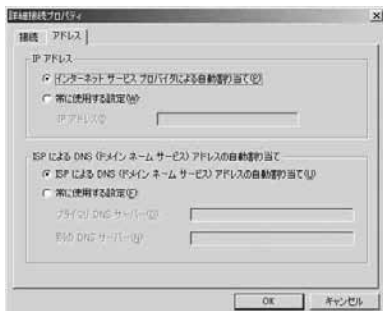
- ・お使いになるパソコンの動作環境によっては、画面は表示されません。その場合は、手順10に進みます。

- 10 [電話番号]に接続先番号を入力し、[詳細設定]をクリックする
- パケット通信の場合
「*99***<cid>#」を入力します。<cid>には接続先の登録番号を入力します。
- 64Kデータ通信の場合
接続先の電話番号を入力します。

- 11 [接続]タブの各項目を画面例のように設定する

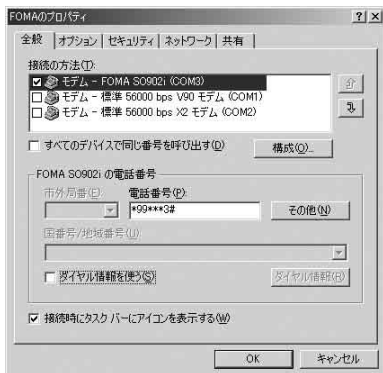


- 12 [アドレス]タブをクリックし、各項目を画面例のように設定する



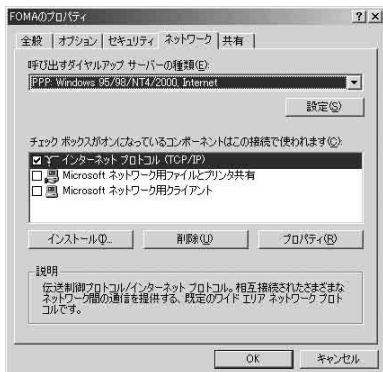
- 13 [OK]をクリックする
- 14 [次へ]をクリックする
- 15 [ユーザー名] [パスワード]を入力し、[次へ]をクリックする
- ・「mopera J」または「mopera」の場合は、[ユーザー名] [パスワード]は空欄でも接続できます。
- 16 [接続名]に接続名(任意の名前)を入力し、[次へ]をクリックする
- 17 [いいえ]を選び、[次へ]をクリックする
- 18 [完了]をクリックする
- 19 作成した接続先アイコンを選び、[ファイル]メニュー [プロパティ]をクリックする

- 20 全般]タブの各項目を確認する
- ・パソコンに2台以上のモデムが接続されている場合は、[接続方法] [モデム-FOMA SO902i]のみにチェックします。
 - ・[ダイヤル情報を使う]のチェックを外します。



- 21 [ネットワーク]タブをクリックし、各項目を確認し、[設定]をクリックする

- ・[呼び出すダイヤルアップサーバーの種類]は、[PPP:Windows 95/98/NT4/2000, Internet]を選択します。
- ・コンポーネントは、[インターネットプロトコル(TCP/IP)]のみをチェックします。



- 22 すべてのチェックを外し、[OK]をクリックする



- 23 [OK]をクリックする
- 接続先とTCP/IPプロトコルが設定されます。

例：Windows Meの場合

- 1 [スタート] [プログラム] [アクセサリ] [通信]
[ダイヤルアップネットワーク] をクリックする
 - ・ダイヤルアップネットワークを初めて起動した場合は、「ダイヤルアップネットワークへようこそ」画面が表示されます。[次へ] をクリックして、手順3に進んでください。

- 2 [新しい接続] アイコンをダブルクリックする

- 3 [接続名] に接続名(任意の名前) を入力し、[次へ] をクリックする
 - ・[モデムの選択] が「FOMA SO902i」になっていない場合は、[FOMA SO902i] を選択します。



- 4 [電話番号] に接続先番号を入力し、[次へ] をクリックする

パケット通信の場合

「*99***<cid>#」を入力します。<cid>には接続先の登録番号を入力します。

64Kデータ通信の場合

接続先の電話番号を入力します。

- 5 接続名(任意の名前)を確認し、[完了] をクリックする

- 6 作成した接続先アイコンを選び、[ファイル]メニュー [プロパティ] をクリックする

- 7 [全般] タブの各項目を確認する

- ・[市外局番とダイヤルのプロパティを使う] のチェックを外します。
- ・[接続方法] が「FOMA SO902i」になっていない場合は、[FOMA SO902i] を選択します。



- 8 [ネットワーク] タブをクリックし、各項目を画面例のように設定する

- ・[ダイヤルアップサーバーの種類] [詳細オプション]
[使用できるネットワークプロトコル]は、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたとおりを設定します。

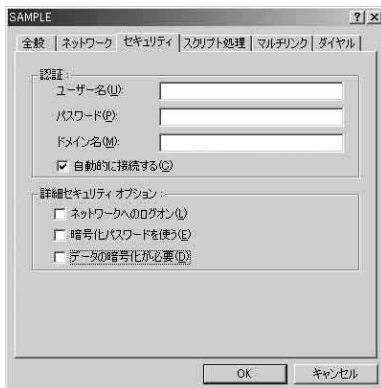


Windows 98の場合

- [サーバーの種類] タブをクリックし、各項目を確認します。

- 9 [セキュリティ] タブをクリックし、[ユーザー名]
[パスワード] を入力する

- ・[自動的に接続する] にチェックをしておくと、接続時に[ユーザー名] [パスワード] などを確認する画面が出なくなり、すぐに接続できるようになります。
- ・パスワードを変更した場合は、この画面でパスワードを入力し直します。
- ・「mopera U」または「mopera」の場合は、[ユーザー名] [パスワード] は空欄でも接続できます。



- 10 [OK] をクリックする

接続先とTCP/IPプロトコルが設定されます。

ダイヤルアップ接続する

あらかじめ、FOMA端末とパソコンを接続します。

例：Windows XPの場合

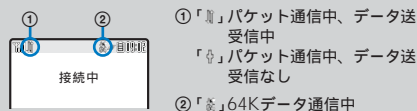
1 [スタート] [プログラム] [アクセサリ] [通信]
[ネットワーク接続] をクリックする

2 接続先アイコンをダブルクリックする

3 各項目を確認し、[ダイヤル(D)] をクリックする
・「mopera U」または「mopera J」の場合は、[ユーザー名]
[パスワード] は空欄でも接続できます。
接続が実行されます。

パソコンに表示される通信速度は、実際の通信速度とは異なる場合があります。

通信中はFOMA端末にアイコンが表示されます。



ダイヤルアップを切断する

インターネットブラウザを終了しただけでは切断されない場合があります。確実に切断するためには、以下の操作を行ってください。

1 タスクトレイのダイヤルアップアイコンをダブルクリックする

2 [切断] をクリックする
接続が切断されます。



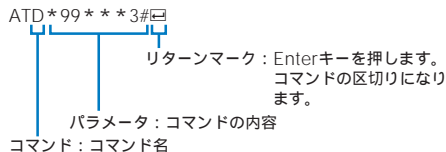
ダイヤルアップアイコン

ATコマンド

ATコマンドとは、パソコンでFOMA端末の機能の設定や変更を行うためのコマンド(命令)です。

ATコマンドの入力形式

ATコマンドは、コマンドの先頭に必ずATを付けて入力します。必ず半角英数字で入力してください。以下に入力例を示します。



ATコマンドはコマンドに続くパラメータ(数字や記号)を含めて、必ず1行で入力します。1行とは最初の文字から#を押した直前までの文字のことです。

ATコマンドの入力モード

ATコマンドでFOMA端末を操作するには、パソコンをターミナルモードにしてください。
ターミナルモードとは、パソコンを1台の通信端末(ターミナル)のように動作させるモードです。キーボードから入力した文字が通信ポートに接続されている機器や回線に送られます。

オフラインモード

FOMA端末が待受の状態です。通常ATコマンドでFOMA端末を操作する場合は、この状態で操作を行います。

オンラインデータモード

FOMA端末が通信中の状態です。この状態のときにATコマンドを入力すると、送られてきた文字をそのまま通信先に送信して、通信先のモデムを誤作動させることがあります。通信中はATコマンドを入力しないでください。

オンラインコマンドモード

FOMA端末が通信中の状態でも、ATコマンドでFOMA端末を操作できる状態です。その場合、通信先との接続を維持したままATコマンドを実行し、終了すると再び通信を続けられます。

オンラインデータモードとオンラインコマンドモードを切り替える

FOMA端末をオンラインデータモードとオンラインコマンドモードに切り替えるには、以下の2つの方法があります。

- ・「+++」コマンドまたは「S2」レジスタに設定したコードを入力します。
- ・「AT&D1」に設定されているときに、RS-232CのER信号をOFFにします。

USBインターフェースにより、RS-232Cの信号線がエミュレートされていますので、通信アプリによるRS-232Cの信号線制御が有効になります。

オンラインコマンドモードからオンラインデータモードに切り替える場合は、「ATO」を入力します。

ATコマンド一覧

FOMA SO902iで利用できるATコマンドです。

[&F] : AT&Fコマンドで設定が初期化されるコマンドです。

[&W] : AT&Wコマンドで設定が保存されるコマンドです。ATZコマンドで設定値を呼び戻すことができます。

コマンド	概要・パラメータ	入力例
A/	直前に実行したコマンドを再実行します。	A/
AT%V	FOMA端末のバージョンを「Verx.xx」の形式で表示します。	AT%V
AT+C<n>	DTEへの回路CD信号の動作条件を選択します。	AT+C1
[&F][&W]	n=0 CD信号は常にONにします。(パラメータ省略時)	
	n=1 CD信号は相手モデムの状態に従って変化します。(お買い上げ時)	
AT+D<n>	DTEから受け取る回路ER信号がON/OFF遷移したときの動作を選択します。	AT+D1
[&F][&W]	n=0 ER信号の状態を無視します。(常にON)パラメータ省略時	
	n=1 ER信号がONからOFFに変化するとオンラインコマンドモードになります。	
	n=2 ER信号がONからOFFに変化するとオフラインモードになります。(お買い上げ時)	
AT+E<n>	接続時の速度表示の仕様を選択します。	AT+E1
[&F][&W]	n=0 無線区間通信速度を表示します。	
	n=1 パソコンとFOMA端末間の通信速度を表示します。(お買い上げ時)	
AT+F<n>	FOMA端末のATコマンド設定値をお買い上げ時の設定にします。通信中に実行した場合は、通信切断処理を行います。	AT+F0
[&F][&W]	n=0 n=0のみ指定可能(省略可)	
	n=1 n=1のみ指定可能(省略可)	
AT+S<n>	FOMA端末が出力するDR信号の制御を設定します。	AT+S0
[&F][&W]	n=0 DR信号は常にONにします。(お買い上げ時、パラメータ省略時)	
	n=1 回線接続時にDR信号をONにします。	
AT+W<n>	現在の設定値をFOMA端末に書き込みます。	AT+W0
[&F][&W]	n=0 n=0のみ指定可能(省略可)	
	n=1 n=1のみ指定可能(省略可)	
AT* DANTE	FOMA端末の電波の受信レベルを「* DANTE:m」の形式で表示します。 m=0: 圏外、m=1~3: FOMA端末に表示されるアンテナの本数	AT* DANTE AT* DANTE=?
AT* DGANSM=<n>	パケット着信呼に対して着信拒否/着信許可を設定します。	AT* DGANSM=0 AT* DGANSM=? AT* DGANSM=?
[&F][&W]	n=0 着信拒否設定と着信許可設定をOFFにします。(お買い上げ時)	
	n=1 着信拒否設定をONにします。	
	n=2 着信許可設定をONにします。	
AT* DGAPL=<n>[,<cid>]	パケット着信呼に対して着信許可を行う接続先(APN)を設定します。APNは、「+CGDCONT」で定義された<cid>パラメータを使用します。 <cid>が省略された場合には、すべてのcidを追加/削除します。	AT* DGAPL=0,1 AT* DGAPL=? AT* DGAPL=?
[&F][&W]	n=0 <cid>で定義されたAPNを着信許可リストに追加します。	
	n=1 <cid>で定義されたAPNを着信許可リストから削除します。	
	n=2 <cid>で定義されたAPNを着信拒否リストに追加します。	
AT* DGARL=<n>[,<cid>]	パケット着信呼に対して着信拒否を行う接続先(APN)を設定します。APNは、「+CGDCONT」で定義された<cid>パラメータを使用します。 <cid>が省略された場合には、すべてのcidを追加/削除します。	AT* DGARL=0,1 AT* DGARL=? AT* DGARL=?
[&F][&W]	n=0 <cid>で定義されたAPNを着信拒否リストに追加します。	
	n=1 <cid>で定義されたAPNを着信拒否リストから削除します。	
	n=2 <cid>で定義されたAPNを着信拒否リストに追加します。	
AT* DGPIR=<n>	パケット通信の発着信時の番号通知/非通知を設定します。	AT* DGPIR=0 AT* DGPIR=? AT* DGPIR=?
[&F][&W]	n=0 APNをそのまま使用します。(お買い上げ時)	
	n=1 APNに「184」を付けます。	
	n=2 APNに「186」を付けます。	
AT* DRPW	FOMA端末が受信する電波の受信電力指標を「* DRPW:m」の形式(m=0~75)で表示します。	AT* DRPW AT* DRPW=?
AT+CEER	直前の通信の切断理由を表示します。(P.305)	AT+CEER AT+CEER=?

コマンド	概要・パラメータ	入力例
AT+CGDCONT=[<cid>[,"PPP"[,"<APN>"]]]	パケット発信時の接続先(APN)を設定します。	AT+CGDCONT=2,"PPP","abc" AT+CGDCONT= 1 AT+CGDCONT=<cid> 2 AT+CGDCONT? AT+CGDCONT=?
cid=1~10	FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。	
APN=任意	接続先を示す接続先ごとの任意の文字列です。	
AT+CGEQMIN=[<cid>[,<n>[,<m>]]]	パケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS サービス品質 を許可するかどうかの判定基準を登録します。	AT+CGEQMIN=2,64,384 AT+CGEQMIN=2,64 AT+CGEQMIN=2,,,384 AT+CGEQMIN= 1 AT+CGEQMIN=<cid> 2
cid=1~10	FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。	
n=なし/64	FOMA端末と基地局間の上り最低通信速度(Kbps)です。 なし : すべて速度を許可します。(お買い上げ時) 64 : パケット通信がつかない場合があります。	
m=なし/384	FOMA端末と基地局間の下り最低通信速度(Kbps)です。 なし : すべて速度を許可します。(お買い上げ時) 384 : パケット通信がつかない場合があります。	
AT+CGEQREQ=[<cid>]	パケット通信の発信時にネットワークへ要求するQoS サービス品質 を設定します。	AT+CGEQREQ= 1 AT+CGEQREQ=<cid> 2
cid=1~10	FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。	
AT+CGMR	FOMA端末のバージョンを16桁の数字で表示します。	AT+CGMR AT+CGMR=?
AT+CGREG=<n>	ネットワーク登録状態を通知するかどうかを設定します。	AT+CGREG=1 AT+CGREG? AT+CGREG=?
n=0	通知しません。(お買い上げ時)	
n=1	圏内/圏外の登録状態を「+CGREG:<n>,<stat>」の形式で通知します。 stat=0 : 圏外、stat=1 : 圏内(home) stat=4 : 不明、stat=5 : 圏内(visitor)	
[&F][&W]		
AT+CGSN	FOMA端末の製造番号を表示します。	AT+CGSN AT+CGSN=?
AT+CLIP=<n>	64Kデータ通信の着信時に相手の発信者番号をパソコンに表示するかどうかを設定します。 AT+CLIP?を入力すると、「+CLIP:n,m」が表示されます。 m=0 : 発信時に相手に発信者番号を通知しないネットワーク設定、 m=1 : 発信時に相手に発信者番号を通知するネットワーク設定、 m=2 : 不明	AT+CLIP=0 AT+CLIP? AT+CLIP=?
n=0	表示しません。(お買い上げ時、パラメータ省略時)	
[&F][&W]	n=1 表示します。	
AT+CLIR=<n>	64Kデータ通信の発信時に相手に電話番号を通知するかどうかを設定します。 AT+CLIR?を入力すると、「+CLIR:n,m」が表示されます。 m=0 : CLIRは未起動(常時通知) m=1 : CLIRは常時起動(常時非通知) m=2 : 不明、m=3 : CLIRテンポラリーモード(非通知デフォルト) m=4 : CLIRテンポラリーモード(通知デフォルト)	AT+CLIR=0 AT+CLIR? AT+CLIR=?
n=0	CLIRサービスの契約の設定に従います。(パラメータ省略時)	
n=1	通知しません。	
n=2	通知します。(お買い上げ時)	
AT+CMEE=<n>	FOMA端末のエラーレポートの形式を設定します。(P.305)	AT+CMEE=0 AT+CMEE? AT+CMEE=?
n=0	「ERROR」を表示します。(お買い上げ時、パラメータ省略時)	
n=1	「+CME ERROR:xxxx」の形式 xxxxは数字 で表示します。	
[&F][&W]	n=2 「+CME ERROR:xxxx」の形式 xxxxは文字 で表示します。	
AT+CNUM	FOMA端末の自局番号を「+CNUM:「自局電話番号」,type」の形式で表示します。 type=129 : 国際アクセスコード+ を含まない、type=145 : 国際アクセスコード+ を含む	AT+CNUM AT+CNUM? AT+CNUM=?
AT+CR=<mode>	回線接続時に「CONNECT」を表示する前に、通信の種別を表示するかどうかを設定します。	AT+CR=0 AT+CR? AT+CR=?
mode=0	表示しません。(お買い上げ時、パラメータ省略時)	
mode=1	「+CR:serv」の形式で表示します。 serv=SYNC : 64Kデータ通信、serv=GPRS : パケット通信	
[&F][&W]		
AT+CRC=<n>	着信時に拡張リザルトコードを使用するかどうかを設定します。	AT+CRC=0 AT+CRC? AT+CRC=?
n=0	使用しません。(お買い上げ時)	
[&F][&W]	n=1 使用します。	

- 1 すべてのcidをお買い上げ時の設定に戻します。
- 2 指定したcidをお買い上げ時の設定に戻します。

コマンド		概要・パラメータ	入力例
AT+CREG=<n>		圏外/圏内情報を表示するかどうかを設定します。 AT+CREG?を入力すると、「+CREG:<n>,<stat>」の形式で表示します。 stat=0: 圏外、stat=1: 圏内(home)、stat=4: 不明、stat=5: 圏内(visitor)	AT+CREG=1 AT+CREG? AT+CREG=?
	n=0	表示しません。(お買い上げ時)	
[&F][&W]	n=1	表示します。	
AT+GMI		FOMA端末の製造会社名を表示します。	AT+GMI AT+GMI=?
AT+GMM		FOMA端末名を表示します。	AT+GMM AT+GMM=?
AT+GMR		FOMA端末のバージョンを表示します。	AT+GMR AT+GMR=?
AT+IFC=<n,m>		パソコンとFOMA端末間のローカルフロー制御方式を設定します。 nはDCE by DTEの制御、mはDTE by DCEの制御を設定します。 mを省略すると、DCE by DTEと同じ入力値になります。	AT+IFC=2,2 AT+IFC? AT+IFC=?
	n=0	フロー制御を行いません。	
	n=1	XON/XOFFフロー制御を行います。	
	n=2	RS/CS RTS/CTS)フロー制御を行います。(お買い上げ時)	
	m=0	フロー制御を行いません。	
	m=1	XON/XOFFフロー制御を行います。	
[&F][&W]	m=2	RS/CS RTS/CTS)フロー制御を行います。(お買い上げ時)	
AT+WS46=<n>		発信時にFOMA端末が使用する無線ネットワークを設定します。	AT+WS46=22 AT+WS46? AT+WS46=?
	n=22	FOMAネットワーク(固定値)	
[&F][&W]			
AT+YS		コマンドの設定内容とSレジスタを表示します。	AT+YS
AT+V<n>		接続時に拡張リザルトコードを使用するかどうかを選択します。	AT+V0
	n=0	拡張リザルトコードを使用しません。(お買い上げ時、パラメータ省略時)	
[&F][&W]	n=1	拡張リザルトコードを使用します。	
ATA		FOMA端末が着信したモードに従って着信処理をします。	
ATD		パケット通信または64Kデータ通信の発信をします。	ATD*99***3#
		パケット通信の場合:「ATD*99***cid#」の形式で入力します。 cidを省略すると、cid=1になります。「ATD184*99」で始まる形式で入力した場合、指定したcidのAPNに対して184(発信者番号通知なし)が付加されます。(186も同様です)	
		64Kデータ通信の場合:「ATD電話番号」の形式で入力します。	
		リダイヤル発信の場合:「ATDL」または「ATDN」の形式で入力します。	
ATE<n>		パソコンから送信された文字をエコーバックするかどうかを設定します。	ATE0
	n=0	エコーバックしません。(パラメータ省略時)	
[&F][&W]	n=1	エコーバックします。(お買い上げ時)	
ATH		パケット通信または64Kデータ通信を切断します。	ATH
ATI<n>		認識コードを表示します。	ATI0
	n=0	「NTT DoCoMo」と表示します。(パラメータ省略時)	
	n=1	FOMA端末名を表示します。	
	n=2	FOMA端末のバージョンを表示します。	
ATO		通信中にオンラインコマンドモードからオンラインデータモードに移行します。	ATO
ATQ<n>		パソコンにリザルトコードを表示するかどうかを設定します。	ATQ1
	n=0	表示します。(お買い上げ時、パラメータ省略時)	
[&F][&W]	n=1	表示しません。	
ATS0=<n>		FOMA端末が自動着信するまでの呼び出し回数を設定します。	ATS0=0 ATS0?
	n=0	自動着信しません。(お買い上げ時、パラメータ省略時)	
[&F][&W]	n=1 ~ 255	呼び出し回数です。	
ATS2=<n>		エスケープキャラクタを設定します。	ATS2=0 ATS2?
	n=0 ~ 126	43: お買い上げ時、0: パラメータ省略時	
[&F]	n=127	エスケープ処理を無効にします。	

コマンド		概要・パラメータ	入力例
ATS3=<n>		ATコマンドの文字列の最後を認識する復帰 (CR) キャラクタを設定します。エコーバックされたコマンド文字列とリザルトコードの最後に付けられます。	ATS3=13 ATS3?
[&F]	n=13	お買い上げ時	
ATS4=<n>		改行 (LF) キャラクタを設定します。英文字でリザルトコードを表示する場合、復帰 (CR) キャラクタの次に付けられます。	ATS4=10 ATS4?
[&F]	n=10	お買い上げ時	
ATS5=<n>		ATコマンド入力中に入力バッファの最後のキャラクタを削除するバックスペース (BS) キャラクタを設定します。	ATS5=8 ATS5?
[&F]	n=8	お買い上げ時	
ATS6=<n>		ダイヤルするまでのポーズ時間 (秒) を設定します。このコマンドを使用しても、レジスタは設定されませんが、動作しません。	ATS6=5 ATS6?
[&F]	n=2~10	5: お買い上げ時、パラメータ省略時	
ATS7=<n>		パケット通信または64Kデータ通信で発呼してから接続完了までの待ち時間 (秒) を設定します。	ATS7=60 ATS7?
[&F][&W]	n=1~255	60: お買い上げ時、121~255: 120とみなす	
ATS8=<n>		カンマダイヤルするまでのポーズ時間 (秒) を設定します。このコマンドを使用しても、レジスタは設定されますが、ポーズ時間は3秒で固定です。	ATS8=3 ATS8?
[&F]	n=1~255	60: お買い上げ時、121~255: 120とみなす	
ATS10=<n>		自動切断の遅延時間 (1/10秒) を設定します。このコマンドを使用しても、レジスタは設定されますが、動作しません。	ATS10=1 ATS10?
[&F][&W]	n=1~255	1: お買い上げ時、パラメータ省略時	
ATS30=<n>		64Kデータ通信時、データの送受信がなかった場合に通信を切断するまでの時間 (分) を設定します。	ATS30=0 ATS30?
	n=0	切断しません。(お買い上げ時、パラメータ省略時)	
[&F]	n=1~255	切断するまでの時間 (分) です。	
ATS103=<n>		64Kデータ通信で、着サブアドレスを付けて発信する場合の区切りを設定します。	ATS103=0 ATS103?
	n=0	*(パラメータ省略時)	
	n=1	/ (お買い上げ時)	
[&F]	n=2	¥	
ATS104=<n>		64Kデータ通信で、発サブアドレスを付けて発信する場合の区切りを設定します。	ATS104=0 ATS104?
	n=0	# (パラメータ省略時)	
	n=1	% (お買い上げ時)	
[&F]	n=2	&	
ATV<n>		リザルトコードの表示方法を設定します。	ATV1
	n=0	数字で表示します。(パラメータ省略時)	
[&F][&W]	n=1	文字で表示します。(お買い上げ時)	
ATX<n>		ビジートーン検出、ダイヤルトーン検出、通信速度表示を設定します。	ATX1
	n=0	ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出なし、速度表示なし (パラメータ省略時)	
	n=1	ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出なし、速度表示あり	
	n=2	ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出あり、速度表示なし	
	n=3	ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン検出なし、速度表示あり	
[&F][&W]	n=4	ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン検出あり、速度表示あり (お買い上げ時)	
ATZ		FOMA端末の設定をAT&Wで記憶させた不揮発メモリの内容にします。通信中に実行した場合は、回線切断処理を行います。	ATZ
+++		FOMA端末をオンラインデータモードからオンラインコマンドモードに切り替えます。エスケープガード区間は、1秒間の固定です。	+++

切断理由一覧

パケット通信

値	理 由
27	APNが存在しない、または正しくありません。
30	ネットワークより切断されました。
33	パケット通信の契約がされていません。
36	正常に切断されました。

64Kデータ通信

値	理 由
1	指定した番号は存在しません。
16	正常に切断されました。
17	相手側が通信中のため通信できません。
18	発信しましたが、指定時間内に応答がありませんでした。
19	相手が呼び出し中のため通信できません。
21	相手側が着信を拒否しました。
63	ネットワークのサービスおよびオプションが有効ではありません。
65	提供されていない処理速度を指定しました。
88	端末属性の異なる端末に発信しました、または着信を受けました。

エラーレポート一覧

数字表示	文字表示	理 由
10	SIM not inserted	FOMAカードがセットされていません。
15	SIM wrong	ドコモ以外のSIM(FOMAカードに相当するICカード)が挿入されています。
16	incorrect password	パスワードが間違っています。
100	unknown	不明なエラーです。

リザルトコード

ATVnコマンド(P.304)がn=1に設定されている場合は文字表示形式(初期値) 、n=0に設定されている場合は数字表示形式でリザルトコードが表示されます。

リザルトコード一覧

数字表示	文字表示	意 味
0	OK	正常に実行しました。
1	CONNECT	相手と接続しました。
2	RING	着信がきています。
3	NO CARRIER	回線が切断されました。
4	ERROR	コマンドを受け付けられません。
6	NO DIALTONE	ダイヤルトーンが検出できません。
7	BUSY	話中音の検出中です。
8	NO ANSWER	接続完了タイムアウト。
100	RESTRICTION	ネットワークが規制中です。通信ネットワークが混雑しています。しばらくたってから接続し直してください。
101	DELAYED	リダイヤル発信規制中です。

拡張リザルトコード

&E0のとき

FOMA端末 - 基地局間の接続速度を表示します。

数字表示	文字表示	接続速度
121	CONNECT 32000	32,000bps
122	CONNECT 64000	64,000bps
125	CONNECT 384000	384,000bps

&E1のとき

FOMA端末 - パソコン間の接続速度を表示します。

数字表示	文字表示	接続速度
5	CONNECT 1200	1,200bps
10	CONNECT 2400	2,400bps
11	CONNECT 4800	4,800bps
12	CONNECT 9600	9,600bps
16	CONNECT 19200	19,200bps
17	CONNECT 38400	38,400bps
18	CONNECT 57600	57,600bps
19	CONNECT 115200	115,200bps
20	CONNECT 230400	230,400bps
21	CONNECT 460800	460,800bps

従来のRS-232Cで接続するモデムとの互換性を保つため通信速度の表示はしますが、FOMA端末 - パソコン間はFOMA USB接続ケーブル(別売) で接続されているため、実際の接続速度と異なります。

通信プロトコルリザルトコード

数字表示	文字表示	意味
1	PPPOverUD	64Kデータ通信で接続
5	PACKET	パケット通信で接続

リザルトコード表示例

ATX0が設定されている場合

接続完了のときは、AT¥Vコマンド(P.303)の設定にかかわらず、「CONNECT」のみ表示します。

文字表示例	数字表示例
ATD*99***3# CONNECT	ATD*99***3# 1

ATX1が設定されている場合

- ATX1、AT¥V0が設定されている場合

接続完了のときは、「CONNECT<FOMA端末 - パソコン間の速度>」の書式で表示します。

文字表示例	数字表示例
ATD*99***3# CONNECT 460800	ATD*99***3# 1 21

- ATX1、AT¥V1が設定されている場合

接続完了のときは、「CONNECT<FOMA端末 - パソコン間の速度>PACKET<接続先APN>/<上り方向 FOMA端末 基地局間>の最高速度>/<下り方向 FOMA端末 基地局間>の最高速度>」の書式で表示します。

文字表示例	数字表示例
ATD*99***3# CONNECT 460800 PACKET mopera.net/64/384	ATD*99***3# 1 21 5

(mopera.netに、上り最大64Kbps、下り最大348Kbpsで接続したことを表します)

ATX1、AT¥V1を同時に設定した場合、ダイヤルアップ接続が正しく行えない場合があります。AT¥V0だけのご利用をおすすめします。

文字入力

文字入力について	308
文字を入力する	308
定型文を入力する	310
絵文字・記号を入力する	310
定型文を修正/登録する	定型文編集 310
電話帳などを引用して入力する	310
文字の切取・コピーと貼付	311
区点コードで入力する	区点コード入力 311
よく使う語句を登録する	単語登録 311
学習情報を初期状態に戻す	学習情報リセット 312
ダウンロードした辞書を使用する	ダウンロード辞書 312

文字入力について

文字入力の概要を説明します。

- 入力できる漢字はJIS第一水準、第二水準などあわせて6,355文字です。
- 複雑な漢字は一部変形もしくは省略しています。

文字入力画面の見かた



画面はイメージです。

- ① 文字入力中の機能名が表示されます。
- ② 入力した文字が表示されます。
- ③ 入力可能な文字のバイト数が表示されます。半角文字は1バイト、全角文字は2バイトになります。SMSの場合は文字数が表示されます。メール作成中は、入力可能な文字数を超えると「- (マイナス)」が表示されます。入力可能な文字数より10,000文字を超えた場合は、「- 9999」と表示されます。また、「約」が表示されることがあります。
- ④ デコメールの編集中に「[絵文字]」が表示されます。
- ⑤ 文字モード/絵文字・記号モードが表示されます。
 - 編集する項目によって入力できる文字モード/絵文字・記号モードは異なります。

文字モード	
半 角	全 角
[漢]: 漢字・ひらがな	[漢]: 漢字・ひらがな
[か]: 半角カタカナ	[カ]: 全角カタカナ
[Aa]: 半角英字	[A]: 全角英字
[12]: 半角数字	[1]: 全角数字

「漢字・ひらがなモード」は、半角に設定している場合でも全角になります。

絵文字・記号モード
[絵]: 絵文字/記号ランキング
[絵]: 絵文字
[記]: 全角記号
[記]: 半角記号

文字モード/絵文字・記号モードを切り替える

文字モード「半角」の場合

[漢] (文字) を押すたびに [漢] [か] [Aa] [12] の順に切り替わります。

文字モード「全角」の場合

[漢] (文字) を押すたびに [漢] [カ] [A] [1] の順に切り替わります。

絵文字・記号モードの場合

[絵] (絵/記) を押すたびに [絵] [記] [記] の順に切り替わります。

全角/半角を切り替える

機能メニュー [全角/半角切替] を選択します。

同じボタンに割り当てられた文字を連続して入力する最初の文字を入力したあとでカーソルを移動します。

文字を削除する

削除する文字にカーソルをあわせ、[Delete] を押します。

- [Delete] を短く押すと、カーソル位置の文字が削除されます。カーソルが文末にあるときは、最後の文字が削除されます。
- [Delete] を1秒以上押すと、カーソル以降の文字がすべて削除されます。カーソルが文末にあるときは、すべての文字が削除されます。

文字を挿入する

挿入する場所にカーソルをあわせ、入力します。カーソル以降の文字は、挿入した文字の後ろに移動します。

文節の区切りを変更する

目的の漢字に変換できないときは、変換の範囲を変更します。[左] [右] でカーソルを動かすと、カーソル位置に応じて表示される語句候補リスト/変換候補が変わります。

元に戻す

操作を間違えたときは、機能メニュー [元に戻す] を選択すると、最後の操作を無効にして1つ前の状態に復旧できます。

- [元に戻す] でやり直せるのは、次の操作です。
 - 入力文字の確定 ([Enter])
 - 切取、貼付 (P.311)
 - 区点コード入力 (P.311)
 - 文字の削除 ([Delete])
 - 電話帳やマイデータなどの引用 (P.310)
 - [元に戻す]

文字を入力する

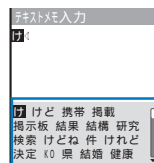
予測変換方式で入力する

例: 「健闘」と入力する場合

1 文字入力画面で文字モードを確認する

「漢字・ひらがなモード」になっているのを確認します。

2 [漢] を4回押す



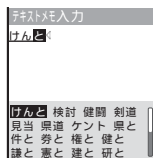
語句候補リスト

最初の文字「け」が入力され、「け」から予測される語句候補がリスト表示されます。

前の文字に戻る場合


ボタンを押して目的の文字を行き過ぎてしまったときは、[戻る] を押します。1回押すごとに1つ前の文字に戻ります。

3 を3回、 を5回押す

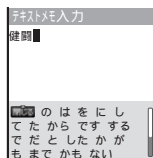


「ん」と「けん」が入力され、「けん」とから予測される語句候補がリスト表示されます。

一時的に通常変換する場合

 (変換) を押すと、通常変換による変換候補が表示されます。

4 [健闘] を選び を押す



「健闘」が入力されます。語句候補リストには、「健闘」の続きとして予測される語句が表示されます。

5 [閉じる] を選び を押す

語句候補リストが閉じ、「健闘」が確定します。

語句候補リストから選択した語句は、次から語句候補リストに優先的に表示されます。

通常変換方式で入力する

例：「健闘」と入力する場合

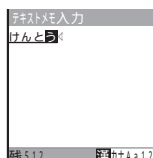
1 変換方法を[通常変換]に切り替える





- 変換方法を切り替える(P.309)と同じ操作を行ってください。

2 文字入力画面で文字モードを確認する

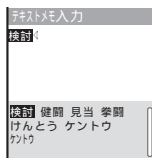
「漢字・ひらがなモード」になっているのを確認します。

3 文字を入力する



 × 4回 ...「け」
 × 3回 ...「ん」
 × 5回 ...「と」
 × 3回 ...「う」

4 を押す



最初の変換候補が表示されます。

確定する場合

 (選択) を押します。

5 [健闘] を選び を押す

「健闘」が確定します。

変換を中止する場合

 (中止) を押します。

通常変換で入力した語句は自動的に予測変換の辞書に登録され、次から語句候補リストに表示されます。

変換方法を切り替える

文字モードが「漢字・ひらがなモード」のときの変換方法を、予測変換と通常変換から選択します。

1 メニューで [設定] [アプリケーション設定] [文字入力設定] [予測変換切替] を選び を押す

[予測変換]:

文字を入力すると、その文字から予測される語句が、語句候補リストに表示されます。FOMA端末が「先読み」してくれる変換方法です。

[通常変換]:

語句のよみをすべて入力してから変換します。従来の変換方法です。

2 変換方法を選び を押す

選択した変換方法が設定されます。

文字入力画面で変換方法を切り替える場合は、機能メニュー[文字入力設定] [予測変換切替] を選択します。

文字の切取・コピーと貼付

入力済みの文字を切取ったり、コピーしたりして、別の入力画面に貼付けることができます。i モードで文字を入力するときや、メール作成時にご活用ください。切取/コピーした文字情報は、クリップボードに保存されます。貼付を行うと、このクリップボードの文字情報が貼付けられます。クリップボードの内容は、何回でも貼付けることができます。

- ・クリップボードとは、切取/コピーした内容を保存するメモリ領域のことです。保存できるのは1件のみで、新しく切取/コピーすると上書きされます。
- ・クリップボードの内容は、電源を切ったり、設定リセットを行ったりすると削除されます。
- ・貼付を行う際、貼付先の画面に入力できない文字は、半角スペースに置き換えられます。また、入力できる文字数を超える場合は、超えた文字は削除されます。

切取機能

選択した文字情報を切取って、クリップボードに保存します。(選択した文字情報は、元の画面から削除されます)

機能メニュー	内 容
切取	選択した文字を切取ります。

コピー機能

選択した文字情報をコピーして、クリップボードに保存します。(選択した文字情報は、元の画面から削除されません)

機能メニュー	内 容
コピー	選択した文字をコピーします。
電話番号コピー	電話番号をコピーします。
項目コピー	電話番号やメールアドレスなどを項目単位でコピーします。
テキストメモコピー	テキストメモの内容をコピーします。

貼付機能

クリップボードの内容を貼付けます。

機能メニュー	内 容
貼付	コピー/切取した内容を貼付けます。

文字をコピー/切取する

1 文字入力画面で (機能) を押す
機能メニューが表示されます。

2 [コピー] を選び を押す
切取する場合
[切取] を選択します。

3 コピーの始点を選び を押す
コピーする最初の文字が確定します。
すべての文字を選択する場合
 (全選択) を押します。

4 コピーの終点を選び を押す
コピーする範囲が確定し、クリップボードに保存されます。

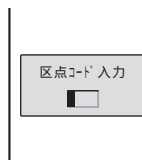
文字を貼付する

- 1 文字入力画面で貼付ける位置を選び (機能) を押す
機能メニューが表示されます。
- 2 [貼付] を選び を押す
コピー/切取した内容が貼付けられます。

区点コードで入力する

区点コード一覧表にある文字・数字・記号を4桁の区点コードを使って入力できます。
区点コードについてはP.327をご覧ください。

- 1 文字入力画面で (機能) を押す
機能メニューが表示されます。
- 2 [区点コード入力] を選び を押す



- 3 区点コードを入力する
入力した区点コードに対応する文字が入力されます。

よく使う語句を登録する

よく使う語句をあらかじめ「予測辞書」または「通常辞書」に登録できます。登録した語句は、文字変換のときに語句候補リスト/変換候補に優先的に表示されます。

予測辞書	予測変換のときに語句候補リストに優先的に表示する語句を登録します。300件まで登録できます。
通常辞書	通常変換のときに変換候補に優先的に表示する語句を登録します。200件まで登録できます。

- ・通常辞書に登録した語句は、自動的に予測辞書にも登録されます。逆の場合は登録されません。
- ・登録した語句を削除する場合は、それぞれの辞書から削除してください。

例：予測辞書に登録する場合

- 1 メニューで [設定] [アプリケーション設定] [文字入力設定] [予測辞書編集] を選び を押す
予測辞書画面が表示されます。
通常辞書に登録する場合
[設定] [アプリケーション設定] [文字入力設定] [通常辞書編集] を選択します。

語句を削除する場合

語句にカーソルをあわせ、機能メニュー[1件削除] [はい] を選択します。複数選択して削除する場合は、機能メニュー[選択削除] を選択し、語句を複数選択して (完了) を押し、[はい] を選択します。すべての語句を削除する場合は、機能メニュー[全件削除] を選択し、端末暗証番号を入力して [はい] を選択します。

語句を編集する場合

語句にカーソルをあわせ、 を押します。

2 (新規) を押す


予測辞書編集
よみ(キーワード)
語句(予測語)

よみ欄

語句欄


3 よみ欄によみを入力する
ひらがなで16文字以内で入力します。


4 語句欄に語句を入力する
全角16文字、半角32文字以内で入力します。


5  (完了) を押す
入力した語句が予測辞書に登録されます。

学習情報を初期状態に戻す

FOMA端末の辞書には学習機能があります。学習機能とは、語句の使用頻度などを記憶しておき、よく使う語句を語句候補リスト/変換候補に優先表示する機能のことです。学習情報をリセットすると、この優先順位がお買い上げ時の状態に戻ります。


1 メニューで **設定**] [アプリケーション設定] [文字入力設定] [学習情報リセット] を選び  を押す
端末暗証番号入力画面が表示されます。

2 端末暗証番号を入力し、 (OK) を押す
リセット確認画面が表示されます。

3 **はい** を選び  を押す
学習情報がリセットされます。

ダウンロードした辞書を使用する

i モードから辞書を20件までダウンロードして使用できます。ダウンロードした辞書を有効にすると、その辞書に登録されている語句が語句候補リストに表示されます。

1 メニューで **設定**] [アプリケーション設定] [文字入力設定] [辞書フォルダ] を選び  を押す

辞書フォルダ
<input checked="" type="checkbox"/> 流行語辞書
<input type="checkbox"/> エリア辞書
<input type="checkbox"/> 大阪弁辞書


詳細情報を表示する場合

辞書にカーソルをあわせ、機能メニュー[辞書情報表示] を選択します。



名前を変更する場合

辞書にカーソルをあわせ、機能メニュー[辞書名編集] を選択します。全角8文字、半角17文字以内で入力します。

辞書を削除する場合

辞書にカーソルをあわせ、機能メニュー[削除] [1件削除] [はい] を選択します。複数選択して削除する場合は、機能メニュー[削除] [選択削除] を選択し、辞書を複数選択して  (完了) を押し、[はい] を選択します。すべての辞書を削除する場合は、機能メニュー[削除] [全件削除] を選択し、端末暗証番号を入力して **はい** を選択します。

2 辞書を選び  (設定) を押す
有効/無効設定画面が表示されます。


3 [有効] 無効] を選び  を押す
[有効] に設定すると、辞書が有効になり、「 (緑) に変わります。

有効にした辞書が多い場合、すべての語句が語句候補リストに表示されないことがあります。

辞書は「SO@Planet」からダウンロードできます。
[i Menu] [メニューリスト] [ケータイ電話メーカー] [SO@Planet]

ダウンロードした辞書を並べ替える


ダウンロードした辞書が複数ある場合は、辞書の並び順を替えて、よく使う辞書の語句を優先的に表示できます。

1 辞書フォルダ画面で  (機能) を押す
機能メニューが表示されます。

2 [並べ替え] を選び  を押す

3 辞書を選び  を押す
並べ替え画面が表示されます。

4 移動先を選び  (移動先) を押す

5  (完了) を押す
検索の優先順位が設定されます。

付録/外部機器連携/ 困ったときには

メニュー一覧	314
ダイヤルボタンの文字割り当て一覧	321
記号・特殊文字一覧	322
絵文字一覧	322
顔文字一覧	323
定型文一覧	324
プリインストール画像一覧	325
デコメールテンプレート一覧	326
プリインストールメロディー一覧	326
区点コード一覧	327
マルチアクセスの組み合わせ	331
マルチタスクの組み合わせ	332
FOMA端末から利用できるサービス	333
オプション・関連機器のご紹介	334
外部機器との連携	
データリンクソフトのご紹介	335
動画再生ソフトのご紹介	336
音楽再生	
パソコンで作成したiモーション(音楽データ含む)をFOMA端末で再生する	336
困ったときには	
故障かな?と思ったらまずチェック	337
こんな表示がでたら	339
保証とアフターサービス	345
ソフトウェアを更新する	ソフトウェア更新 347
障害を引き起こすデータから携帯電話を守る	スキャン機能 351
携帯電話の比吸収率(SAR)について	354

メニュー一覧

- ・メニュー画面でメニュー名の次にある数字を入力すると、機能を実行できます。

通常モード

お買い上げ時の設定に戻る項目

削除される項目

メニュー			お買い上げ時	設定 リセット	データ 一括削除	参照 ページ
エンタテイン メント [1]	マイセレクト [11]		バーコード認識、赤外線受信、 トルカ、ICカード一覧			P.266
	カメラ [12]		-			P.132
	ムービー [13]		-			P.135
	メモリースティック [14]		-			P.245
メール [2]	メール BOX [21]	受信メール	-			P.202
		送信メール	-			
		保存メール	-			
		新規メール作成 [22]	-			P.189
	SMS作成 [23]		-			P.214
	i モード問合せ [24]		-			P.174,197
	SMS問合せ [25]		-			P.215
	メール選択受信 [26]		-			P.196
	メール 設定 [27]	テンプレート一覧		-	1	P.193
		共通設定	開封時自動演奏	自動再生する		P.212
			i モード問合せ設定	メール・メッセージR・メッ セージF：有効		P.210
			接続待ち時間設定	60秒間		P.170
			接続先選択	i モード (FOMAカード)	2	P.171
			マルチタスク中 受信設定	通知優先		P.212
		署名編集		-		P.209
		署名設定		自動		P.209
		一括メールリスト		リスト名：リストX、メン バーリスト：なし		P.211
		文字サイズ		中		P.110
		受信振分条件		振分方法・振分先フォルダ： なし		P.208
		SMS設定	送信文字種	日本語		P.216
			SMS送達通知	無効		
			SMS有効期限	3日		
			SMSC指定	ドコモ		
			Type of Number	International		
			アドレス	81903101652		
		メール選択受信設定		OFF		P.210
		メール受信 添付ファイル 設定	添付ファイル	すべて許可		P.213
			画像	許可		
			メロディ	許可		
		受信ランキングオールクリア		-		P.213
		送信ランキングオールクリア		-		P.213

- 1 お買い上げ時に登録されているデータは削除されません。
- 2 お客様が追加した接続先は削除されます。

メニュー		お買い上げ時	設定 リセット	データ 一括削除	参照 ページ
i モード [3]	i Menu	-			P.154
	ブックマーク	-			P.161
	画面メモ	-			P.164
	インターネット	URL入力 URL履歴	- -		P.160 P.160
	i チャンネル	-			P.229
	メッセージ	メッセージR メッセージF	- -		P.174
	i モード問合せ	-			P.174,197
	i モード 設定	共通設定[メール] [メール設定] [共通設定 参照)			-
		文字サイズ	中		P.110
		画像表示	ON		P.172
		文字自動判別	OFF		P.172
		登録データ利用設定	利用する		P.172
	i モーション 設定	自動再生設定 i モーションタイプ設定	ON 標準		P.180
		効果音設定	3		P.101
		i モード通信中着信設定	ブッシュトーク優先		P.170
		メッセージ自動表示	メッセージR優先		P.173
		SSL証明書	有効		P.176
		CA証明書	有効		
		ドコモ証明書1	-		
		ドコモ証明書2	-		
i アプリ [4]	i アプリ 設定	自動起動 ソフト情報表示	許可する 表示しない		P.223 P.220
	i アプリ 実行情報	待受エラー履歴 セキュリティエラー履歴 トレース結果 自動起動エラー履歴	- - - -		P.226
	i アプリ 一覧	-		4	P.220
	電話 [5]	電話番号表示 [51]	-		P.41
		電話帳 [52]	-		P.87
		履歴 [53]	-		P.47,56
		ブッシュトーク電話帳 [54]	-		P.79
生活ツール [6]	伝言メモ [55]	伝言メモ再生 テレビ伝言メモ再生	- -		P.64 P.64
	伝言メモ 設定	設定 応答時間 テレビ伝言メモ 応答画像 テレビ伝言メモ 録画画像	OFF 8秒 テレビ電話動作中 テレビ電話動作中		P.63
		音声メモ録音	-		P.266
		音声メモ再生	-		P.64
	バーコード 認識 [61]	バーコードリーダー 保存データ	- -		P.145 P.146
	赤外線 受信 [62]	受信 全件受信	- -		P.256 P.256
	トルカ [63]	-			P.234
	ICカード一覧 [64]	-			P.233
	めざまし 時計 [65]	めざまし時計選択 電源OFF時自動起動	OFF OFF		P.262
	スケジュール [66]	-			P.263
電卓	テキストメモ [67]	-			P.268
	電卓 [68]	-			P.268

3 お客様が追加した接続先は削除されます。

4 おサイフケータイ対応 i アプリは削除されません。

メニュー				お買い上げ時	設定 リセット	データ 一括削除	参照 ページ	
データBOX [7]	マイピクチャ			-		5	P.238	
	i モーション			-		5	P.241	
	メロディ			-		5	P.244	
	キャラ電			-		5	P.244	
	マイドキュメント			-		5	P.257	
設定 [8]	画面設定	待受画面 設定	待受画面	標準(壁紙)			P.105	
			テロップ表示設定	標準				
			カレンダー/時計表示	カレンダー/時計種類：デジタル時計小、文字色：黒、時計表示形式：12h				
			ソフトキー表示	ON				
		照明設定	明るさ調節	3			P.107	
			ボタンライト調節	1				
			常時点灯設定	充電時・インターネット中：OFF、テレビ電話中・静止画撮影中・動画撮影中・動画再生中：ON				
		省電力モード			3分			P.108
		メニュー 設定	モード切替	通常モード			P.109	
			アイコン設定	エンタテインメント・メール・i モード・i アプリ・電話・生活ツール・データBOX・設定・NWサービス：指定なし				
		デザインテーマ選択			P1:Highway blue			P.108
		アニメーション設定	電話発信画像	音声発信信中			P.106	
			テレビ電話発信画像	テレビ電話発信信中				
			メール送信画像	バケット通信				
			問合せ画像	バケット通信				
		文字サイズ	電話帳	大			P.110	
			履歴	大				
			メール	中				
			インターネット	中				
	発信 通話	着信設定	電話着信	着信音：着信音1、着信音量：3、着信画像：音声発信信中、バイブレータ：OFF、ランプ色：C1:ランプ色1			P.98	
			テレビ電話着信	電話着信に連動：OFF、着信音：着信音1、着信音量：3、着信画像：テレビ電話発信信中、バイブレータ：OFF、ランプ色：C1:ランプ色1				
			プッシュトーク着信	着信音：着信音1、着信音量：3、バイブレータ：OFF、ランプ色：C1:ランプ色1				
			メール着信	着信音：着信音1、着信音量：3、着信画像：メール受信完了、バイブレータ：OFF、ランプ色：C1:ランプ色1 鳴動時間： 1回再生：OFF、鳴動時間：4秒				
メッセージR着信 メッセージF着信			メール着信に連動：ON、着信音：着信音1、着信音量：3、着信画像：メール受信完了、バイブレータ：OFF、ランプ色：C1:ランプ色1 鳴動時間： 1回再生：OFF、鳴動時間：4秒					

5 お買い上げ時に登録されているデータは削除されません。

メニュー			お買い上げ時	設定 リセット	データ 一括削除	参照 ページ
設定 [8]	発着信 通話	不在お知らせ	ON			P.109
		テレビ電話 設定	テレビ電話画面設定	相手大自分小		P.72
			送信画像設定	自画像送信：ON、 代替画像：ブンブン(Dimo)		P.72
			送信画質設定	標準		P.73
			音声自動再発信	OFF		P.73
			ハンズフリー	ON		P.73
		発着信表示 設定	電話帳指定画像表示	ON		P.107
			名前表示	ON		
		発着信補助	サブアドレス設定	ON		P.52
			プレフィックス設定	-		P.50
			国際ダイヤル設定	自動付加設定：自動付加 国際電話設定： 名称：World Call、番号： 009130010 国番号設定： 国名称：日本、国番号：+81		P.51
			エニーキーアンサー	ON		P.55
			着信呼出動作設定	設定：OFF、開始時間：4 秒、時間内着信履歴表示： OFF		P.124
		通話設定	受話音量	3		P.101
			再接続アラーム音	高音		P.53
		通話品質	音声通話品質アラーム	OFF		P.102
			ノイズキャンセラ	ON		P.53
		イヤホン設定	自動着信設定	設定：OFF、応答時間：5秒後		P.271
			イヤホン切替	イヤホン＋スピーカー		P.102
			イヤホンスイッチ設定	設定：OFF、発信メモリ番 号：999		P.270
		セルフモード	OFF			P.119
	アプリケー ション設定	メール設定[メール] [メール設定 参照)				-
		i モード設定[i モード] [i モード設定 参照)				-
		i アプリ設定[i アプリ] [i アプリ設定 参照)				-
		電話帳設定	表示形式設定	あかさたな順		P.94
			文字サイズ	大		
			画像表示設定	画像表示する		
			画像M.S.保存設定	画像保存する		
		履歴設定	履歴表示設定	ON		P.122
			文字サイズ	大		P.110
		ブッシュ トーク設定	自動応答設定	自動応答しない		P.83
			呼出時間設定	30秒		P.84
			番号通知設定	非通知		P.84
			i モード通信中 着信設定	ブッシュトーク優先		P.170
			通信中着信設定	着信拒否		P.84
		伝言メモ設定[電話] [伝言メモ] [伝言メモ設定 参照)				-
		スケジュール 設定	休祝日設定	当日設定：祝日法で定める祝 日、曜日設定：日曜日		P.265
			スケジュール アラーム設定	アラーム音：アラーム音(標準) アラーム音量：3、パイプレー タ：OFF、ランプ色：C5:ランプ 色5		P.264
		文字入力 設定	通常辞書編集	-		P.311
			予測辞書編集	-		
			辞書フォルダ	-		P.312
			予測変換切替	予測変換		P.309
			定型文編集	定型文一覧(P.324)		P.310
			学習情報リセット	-		P.312

メニュー			お買い上げ時	設定 リセット	データ 一括削除	参照 ページ
設定 [8]	ロック/ セキュリティ	オールロック	OFF			P.117
		ICカードロック	OFF			P.236
		遠隔ロック 設定	設定	OFF		P.117
			指定時間	3分		
			着信回数	5回		
			番号リスト	-		
		PIMロック	OFF			P.119
		シークレット表示	OFF			P.122
		ダイヤル発信制限	OFF			P.120
		着信許可/ 拒否	設定	OFF		P.123
			番号リスト	-		
			グループリスト	-		
		登録外着信拒否	OFF			P.125
		非通知着信 拒否	発番号非通知	OFF		P.124
			公衆電話	OFF		
			通知不可能	OFF		
		トルカ取得設定	許容			P.235
	管理	日付時刻設定	日付	---/-/-(-)		P.40
			時刻	--:--		
		バイリンガル	Japanese			P.110
		マナーモード 設定	設定	OFF		P.104
			モード選択	マナーモード		
			オリジナルマナー モード	バイブレータ：OFF、電話着 信音量：SD(STEP DOWN)、 メール着信音量・アラーム音 量：3、ボタン確認音量：1、 ボタンロック解除音・充電確 認音・電池警告音：ON、さ さやき通話：OFF		
		暗証番号変更	0000			P.114
		FOMAカード 設定	PIN1コード入力設定	OFF		P.114
			PIN1コード変更	0000		P.115
			PIN2コード変更	0000		
		スキャン機能	パターンデータ更新	-		P.352
			自動更新設定	-		P.352
			スキャン機能設定	有効		P.351
			バージョン表示	-		P.353
		ソフトウェア更新	-			P.348
		電池残量	-			P.38
		本体音設定	ボタン確認音量	1		P.100
			ボタンロック解除音	ON		
			ステレオ・3Dサウンド	OFF		
			充電確認音	ON		
		本体情報	-			P.254
		リセット	設定リセット	-		P.271
			データ一括削除	-		P.271
		初期設定	日付時刻設定	日付：---/-/-(-) 時刻：--:--		P.39
			暗証番号変更	0000		
			ボタン確認音量	1		
			文字サイズ	電話帳・履歴：大、メール・ インターネット：中		
			ブッシュトーク番号通知	非通知		


















メニュー			お買い上げ時	設定 リセット	データ 一括削除	参照 ページ
NWサービス [9]	留守番 電話	留守番サービス開始		-		P.274、 275
		留守番呼出 時間設定	呼出時間	10秒		
		留守番サービス停止		-		
		留守番設定確認		-		
		留守番メッセージ再生		-		
		留守番サービス設定		-		
		メッセージ問合せ		-		
		件数増加鳴動設定		ON		
		留守番アイコン消去		-		
		着信通知	着信通知開始	-		
			着信通知停止	-		
			着信通知設定確認	-		
	キャッチ ホン	キャッチホンサービス開始		-		P.276
		キャッチホンサービス停止		-		
		キャッチホンサービス設定確認		-		
	転送 でんわ	転送サービス 開始	転送先設定	変更しない		P.277
			呼出時間設定	変更しない		
			時間	7秒		
		転送サービス停止		-		
		転送先変更		-		
		転送先通話中時設定		-		
		転送サービス設定確認		-		
	迷惑電話 ストップ	迷惑電話拒否登録		-		P.278
		番号指定拒否登録		-		
		拒否登録全削除		-		
		拒否登録1件削除		-		
		拒否登録件数確認		-		
	発信者番号 通知	発信者番号通知設定		通知しない		P.40
		発信者番号通知確認		-		
	番号通知 お願い サービス	番号通知お願い開始		-		P.278
		番号通知お願い停止		-		
		番号通知お願い確認		-		
				-		
	通話料金 表示	通話料金表示	音声通話料金	*****YEN		P.267
			デジタル通話料金	*****YEN		
		通話時間表示	音声通話	0:00		
			デジタル通話	0:00		
		積算料金表示	積算料金	0YEN		
			積算料金リセット日時	---/--/--		
		積算時間表示	音声電話	0:00		
			デジタル通話	0:00		
			積算時間リセット日時	---/--/--		
		積算リセット		-		P.267
		積算料金自動リセット		OFF		P.267
		料金上限値 通知設定	設定	OFF		P.267
			料金上限値	-		
		通知方法		アラーム / 待受画面		
		上限値通知アイコン消去		-		P.268
	通話中 着信設定	通話中着信設定開始		-		P.280
		通話中着信設定停止		-		
		通話中着信設定確認		-		
	着信動作選択		通常着信			P.280
	遠隔操作 設定	遠隔操作開始		-		P.281
		遠隔操作停止		-		
		遠隔操作設定確認		-		
	デュアル ネットワーク	デュアルネットワーク切替		-		P.279
		デュアルネットワーク状態確認		-		





メニュー			お買い上げ時	設定 リセット	データ 一括削除	参照 ページ
NWサービス [9]	英語ガイ ダンス	ガイダンス設定	-			P.279
		ガイダンス設定確認	-			
	サービス ダイヤル	ドコモ故障問合せ	-			P.280
		ドコモ総合案内・受付	-			
	追加 サービス	USSDコマンド追加	サービス名：未登録、 USSD：-			P.282
		応答ワーディング追加	応答ワーディング：未登録、 USSD：-			
	マルチ ナンバー	通常発信番号設定	-			P.281、 282
		通常発信番号確認	-			
		電話番号 設定	マルチナンバー発信	OFF		
			基本契約番号	名前：基本契約番号		
		付加番号1		名前：付加番号1		
				電話番号：-		
		付加番号2		着信音：着信音1		
				名前：付加番号2		
				電話番号：-		
	テレビ電話 切替通知	切替通知開始	-			P.74
		切替通知停止	-			
		切替通知設定確認	-			

シンプルモード

メニュー				参照ページ
電話	[1]	電話帳		[11] P.87
		履歴		[12] P.47、56
		伝言メモ	伝言メモ設定	[131] P.63
			伝言メモ再生	[132] P.64
			テレビ伝言メモ再生	[133] P.64
		電話番号表示		[14] P.41
メール	[2]	受信メール		[21] P.202
		送信メール		[22] P.202
		保存メール		[23] P.202
		新規メール作成		[24] P.189
		i モード問合せ		[25] P.174、197
i モード	[3]	i Menu		[31] P.154
		ブックマーク		[32] P.161
		画面メモ		[33] P.164
		i チャンネル		[34] P.229
カメラ	[4]	撮る		[41] P.132
		見る		[42] P.238
設定/ツール	[5]	待受画面設定		[51] P.105
		着信設定	電話着信	[521] P.98
			メール着信	[522] P.98
		めざまし時計		[53] P.262
		電卓		[54] P.268
		通話料金・時間		[55] P.267、268
		留守番電話		[56] P.274、275
通常メニュー				[6] P.314

ダイヤルボタンの文字割り当て一覧

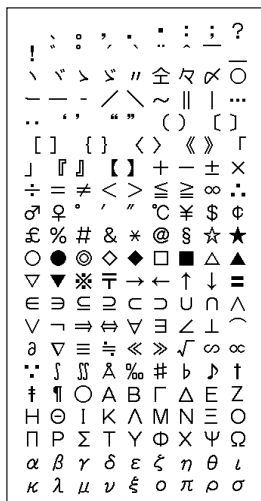
文字モード ボタン	漢字・ひらがなモード	カナモード	英字モード	数字モード
	あいうえお あいうえお	アイウエオ アイウエオ	. @ / : - ~ 1	1
	かきくけこ	カキクケコ  	A B C a b c 2	2
	さしすせそ	サシスセソ	D E F d e f 3	3
	たちつてとっ	タチツテトッ	G H I g h i 4	4
	なにぬねの	ナニヌネノ	J K L j k l 5	5
	はひふへほ	ハヒフヘホ	M N O m n o 6	6
	まみむめも	マミムメモ	P Q R S p q r s 7	7
	やゆよやゆよ	ヤユヨヤユヨ	T U V t u v 8	8
	りりるれろ	ラリルレロ	W X Y Z w x y z 9	9
	わをんわ 、 。 ～ ・ ！ ？	ワラン  、。 ～ ・ ！ ？ 「 」	！ ？ - , ; () " _ ~ & ¥ 0	0
	、 。 ～ ・ ！ ？	・ ・ 、 。 ～ ・ ！ ？ 「 」	！ ？ - , ; () " _ ~ & ¥	※
	文字の割り当てを逆順で表示(文字確定前)/改行(文字確定後)			#
	カーソル左移動/半角スペース(空白)の削除(カーソル以後に文字がない場合のみ)			
	カーソル右移動/半角スペース(空白)の挿入(カーソル以後に文字がない場合のみ)			

- ・ はスペース(空白)を表します。スペース(空白)には全角/半角があり、文字と同じようにカウントされます。
- ・ は全角モード時のみ表示されます。
- ・ 青字は半角モード時のみ表示されます。
- ・ ボタンを1回押すたびに、同じボタンに割り当てられた次の文字へ移動します。ボタンを押し続けると、連続して移動できます。
- ・ 文字の確定後に  を押すと、改行され「」が表示されます。全角1文字としてカウントされます。
- ・ 文字の確定前に  を押すと、その文字に濁点/半濁点を付けたり、大文字と小文字を切り替えます。
- ・ 英字モードの場合、直前に入力した文字や  を押して変換した文字の大文字/小文字の状態が継続されます。

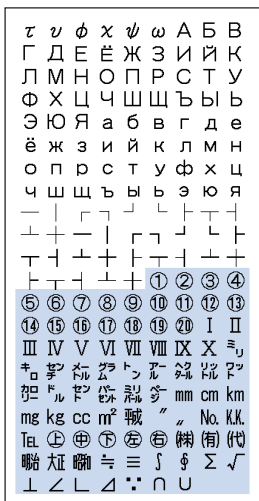
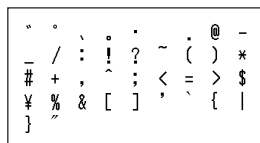
記号・特殊文字一覧

- ・ は、iモード対応以外の携帯電話やパソコンなどに送信すると正しく表示されない場合があります。

全角記号



半角記号



繪文字一覽

- ・絵文字は、i モード対応以外の携帯電話やパソコンなどに送信すると正しく表示されません。
- ・「絵文字2」は、相手の i モード対応携帯電話の機種によっては、正しく表示されない場合があります。

絵文字1



絵文字2



顔文字一覧

「漢字・ひらがなモード」で以下のよみを入力すると、顔文字が入力されます。

「かお」以外は、予測変換入力時のみ表示されます。

よみ	顔文字	よみ	顔文字	よみ	顔文字	よみ	顔文字	よみ	顔文字	よみ	顔文字	
あいたつ	(△_△)	がーん	(□_□)!!	かお	(^ω^)	すみません	m(_)_m	にこにこ	:-)	ぺこり	_(_)_ _	
あくび	\(^o^)/ \(ΘoΘ)/		(:□:)!! (●_●)	(o・v・o) (^▽^)	たのしい	(^_^) (^o^)		:->			<m(_)_m> _(_)_ _	
あせ	(^_^); ^_^; (^^; (-_-; (;^_~A		m(_)_m (^0^) (^_^); o(^~^)o (*_* (^_^);	(^ _^) (x_x); ^/^ (^0_0^) (. .)		(^^) (*^.*^*) (^~^); たら (-o-; ちゅっ (^・^*)Chu♪	ねてる	(-_-)zzz はいい (^-^)/ はいはい (^^)/~~~~ (^_^)/~ (*^o^*)/~ (;_);/~~~~ (^)/~~~~	ほーい	(^0^) (^0^)/ ほし (*o☆) ぼりぼり (^s f^_^; むにゅむにゅ (~~~~)ε めがね (@_@)		
あら	(/- -)/		(^o^)		(^o^)	Chu! (^3^)-☆ (^ε^)						
いっぶく	(-_-)y~ (△_△)y~ (^ ^) y~^^		(T_T) (△_△) (ToT)	かんばい きす	(^^)/▽☆▽\(^) :-*	つつこみ てれ	<(^ _^) (*^~*)	はずかしい	(o^~o) (*^~*)	めもめも よしよし	φ(. .) (T_T)\(-_-)	
ういんく	(^_-)		(●^o^●)	きやー	o(≥▽≤)o (o≥▽≤)o	どきっ どてっ	(◎o◎) (o_ _)o	ばちばち ばんざい	(^o^)/~~~~~ \(^o^)/	らじゃ	(^s (≥▽≤)s	
うーん	(#+_+)		(^_)			ながれはし	★彡					
うひょひ	(o^v^o) (^∇^))o^((-_-);	きやはは ぐー	(≥▽≤)/ (o^~^)b	なく	(T_T) (;_); (T_T) (T^T)	びくっ	(*_* (@_@) (+_+) (*_*;			
うん	(→(_ _)		(;_);		(^~^)b						わーい	(^0^) (^u^) (^o^) (^v^) (●^o^●))^o^(\(^0^)/
えーん	(ToT)		(@_@)	ぐーぐー	(-_-)Zzz							
えっ	(@_@); (@_@)		(^_~)	くすん	(;_~)							
えと	(+_+)		(+_+)	くたばる	(△_△) (*_* (+_+)	なぜ	(?_?) (?_?) ε=ε(^▽▽)J (^o^)	ひやあせ	(^o^); (^~^); (^_~); (^_~);			
えへへ	(o^v^o)		(-_-)		(+_+)	にげろー	ε=ε(^▽▽)J (^o^)					
おいおい	<(^_~)	^_^;	さあ	γ(^~^;)γ	にこにこ	(^o^)						
おお	(ノ^0^)/	>^_<	さかな	〇<<		(*^~*) (^_~)	ふあいと	p(^~)q p(^~)q			♪d(^O^~)b♪ (^0^)	
おーい	(^0^)/ (^o^)/ (^^)/ (^_)/	(. . .) ^^; (_) (△ε△)	さざえ じーっ しくしく	8(*^~*)8 (;_~) (T_T) (;_); (△_△)		(^~^*) (*^o^*) (o^~o) (. .) (=^ _ ^)= =^ε^= 8->	ぶい	(^~)v (^_~)v (^▽^)v v(^~)v v(^~)v (^0^)v			o(^▽^)o (*^□^*) <(^ _ ^)/ (*^ _ ^*) (^◇^) わーん o(T□T)o わくわく o(^~^)o o(^~)o o(^o^)o	
おこる	(△_△) (-_-#) (-_-メ) (^ε^)	(△_△) (-_-#) (^_~) (o^~o^)		(;0;) (;_); (;_); (;_);		(. .) (=^ _ ^)= =^ε^= 8->	ふっ	v(^~)v v(^~)v v(^~)v v(^~)v v(^~)v			(^~^*) (^◇^) わかしかな σ(^_~)?	
おながい	(△人△)	(^ _ ^)		(;_~)		(#^.#^)	ぶんぶん	:-<				
おりゃ	(ノ>_△)ノ (ノ^0^)/	_(_ _)_ (^ _ ^)		(/_); (-_-)		<^!^> :	ぺこり	m(_)_m (_)				

定型文一覧

カテゴリ	定型文	
㊦インターネット	㊦ .co.jp	㊦ .go.jp
	㊦ .ne.jp	㊦ @docomo.ne.jp
	㊦ .com	㊦ http://
	㊦ .or.jp	㊦ https://
	㊦ .ac.jp	㊦ www.
㊦顔文字1	㊦ ^^;	㊦ (>_<)
	㊦ (^.^)	㊦ (^.^)
	㊦ >^<	㊦ (@_@)
	㊦ (:_:)	㊦ m(._.)m
	㊦ (+,+)	㊦ (^-^)/~~
㊦顔文字2	㊦ o(^w^)^o	㊦ *~0~ノ
	㊦ (o^-')b	㊦ (^^)y-~~
	㊦ \(~δ~)/	㊦ (o`▽´o)
	㊦ (ρ_→)o	㊦ (`□´)
	㊦ (▽▽)v	㊦ (¥△¥;)
㊦顔文字3	㊦ (≥ε≤)	㊦ (^*^)*Chu♪
	㊦ (≥▽≤)ゞ	㊦ l (◎ d ◎)ノ べ
	㊦ (;□;)!!	㊦ ε = ㄣ(; ▽) ㄣ
	㊦ (u_u)o〃	㊦ ♪d(〇〇)b♪
	㊦ ^ε^=	㊦ へ(^-)又(^o)ノ
㊦あいさつ	㊦ おはようございます	㊦ お疲れさまでした
	㊦ おやすみなさい	㊦ お世話になっております
	㊦ 昨日は、どうもありがとうございました	㊦ こんにちは
	㊦ 行ってきます	㊦ こんばんは
	㊦ いってらっしゃい	㊦ よろしく願い致します
㊦ビジネス	㊦ 直行します	㊦ 本日の会議は中止となりました
	㊦ 直帰します	㊦ 出欠をご連絡ください
	㊦ 休暇をとります	㊦ 次の指示を待ってください
	㊦ 半休します	㊦ 携帯の電源を切ります
	㊦ 電車遅延のため、遅れます	㊦ メールで連絡してください
㊦プライベート	㊦ 遊びに行こう	㊦ 先に行きます
	㊦ 飲みにいきませんか？	㊦ 先に帰ります
	㊦ 遅れます	㊦ 時間です
	㊦ 変更します	㊦ 何してるの？
	㊦ 中止です	㊦ どこにいるの？
㊦返事	㊦ OKです	㊦ 今忙しい
	㊦ NGです	㊦ 後で連絡を入れます
	㊦ ありがとう	㊦ 保留です
	㊦ ごめんなさい	㊦ キャンセルです
	㊦ 待って！	㊦ 時間がありません
㊦自由定型文		

プリインストール画像一覧

お買い上げ時に登録されている画像は次のとおりです。

マイピクチャ

プリインストール



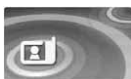
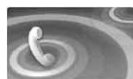
©BVIG



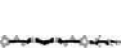
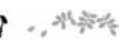
©BVIG



©BVIG



デコメールピクチャ



©BVIG

付録／外部機器連携／困ったときには

一覧／プリインストール

i モーション プリインストール



©VOOZ ©BVIG

マイドキュメント プリインストール



デコメールテンプレート一覧



©VOOZ ©BVIG



©VOOZ ©BVIG



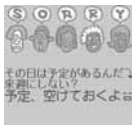
©VOOZ ©BVIG



©BVIG



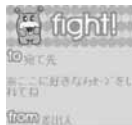
©BVIG



©BVIG



©BVIG



©BVIG

プリインストールメロディー一覧

曲 名
着信音1~5
That's Right
Wild Street
Feel
Chorus
After The Rain

曲 名
Beat Coaster
Swingroove
Majesty
無伴奏チェロ組曲
Gentle Sound
Brilliance

曲 名
Fairy
Dawn
Breeze
Guitar
Bell
SF

327

[illegible]

付録／外部機器連携／困ったときには

区点コード

マルチアクセスの組み合わせ

実行中の動作ごとに、発生/実行する処理が動作できるかどうかを記載します。

・ FOMA端末の状態によっては、次の表に従わない場合があります。

現在の状態	発生/実行する処理																	
	音声電話		テレビ電話		プッシュトーク		iモード	iモードメール		SMS		64Kデータ通信		パケット通信		ソフトウェア更新	スキャン機能	
	発信	着信	発信	着信	発信	着信		送信	受信	送信	受信	発信	着信	発信	着信			
音声電話通話中	1	2	×	3	×	×	4					×	×	4			×	×
テレビ電話中	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		×	×	×	4	×	×	×
プッシュトーク通信中	×		5	×	×	×	×	×	×	×		×	×	×	4	×	×	×
iモード中				×	×	6	7	×				×	×	×	×	8	×	×
iモードメール送受信中				×	×	6	7		×		9	9	9	×	×	×	×	×
SMS送受信中									9	9	9	9		×	×			×
64Kデータ通信中	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		×	×	×	×	4	×	×
パケット通信中			×	×	×	×	×	×	×	×		×	×	×	×	4	×	×
ソフトウェア更新中	×		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	4	×	×
スキャン機能通信中	×		6	×	×	×	×	×	×	×	×		×	×	×	4	×	×

実行可能

× 実行不可能

- 1 キャッチホンご契約時、通話中に別の相手に電話をかけることができます。
- 2 キャッチホンご契約時、通話中にかかってきた別の電話を受けることができます。
キャッチホン未契約時、通話中の電話を終了してから、かかってきた別の電話を受けることができます。
- 3 現在の通話を継続するか、現在の通話を終了し、かかってきた電話を受けるかを選択できます。
- 4 着信動作は行わず、着信履歴には不在着信として残ります。
- 5 次のいずれかの場合、音声電話着信を通知し、「音声電話へ応答」するが「プッシュトーク通信を継続」するか選択できます。(その際、選択しない方は終了します)
 - ・ プッシュトーク通信中着信設定が「通常着信」に設定されている場合
 - ・ プッシュトーク通信中着信設定が「留守番電話」または「転送でんわ」になっており、かつご契約されていない場合
- 6 現在の通信動作を切断してから、発信を行います。
- 7 iモード通信中着信設定で、設定されている動作を行います。
 - ・ [iモード優先 設定時は、iモード通信を継続します。
 - ・ [プッシュトーク優先 設定時は、iモード通信を終了し、プッシュトーク着信を行います。
- 8 iアプリでiモード通信している場合は、通信を切断してから発信を行います。
- 9 送信どうし、受信どうしは、実行することができません。

マルチタスクの組み合わせ

メインメニューから起動できる機能について、起動できるかどうかを記載します。

- ・各機能の状態によっては、次の表に従わない場合があります。
- ・はメインメニューから直接起動できない機能です。

これから起動する機能	電話	プッシュ トーク	データ 通信	エンタ テインメント	メール 1										iモード	iアプリ	電話	ツール										データ BOX	設定	NW サービス					
	音声電話通話	テレビ電話	プッシュ トーク通信	64Kデータ 通信	マイセレクト	カメラ	ムービー	メモリスティック	メールBOX	新規メール作成	SMS作成	SMS問合せ	iモード問合せ	サイト表示	iモードメニュー	iアプリ実行	電話番号表示	電話帳	履歴	プッシュトーク電話帳	伝言メモ	バーコードリーダー	赤外線受信	トルカ	ICカード一 覧	めざまし時計	スケジュール	テキストメモ	電卓	データBOX	設定	ソフトウェア更新	NWサービス		
現在起動中の機能																																			
電話	音声電話通話中	マルチアクセス の組み合わせ (P.331)参照				×	×									×					×	×	×							×	×	×			
	テレビ電話中					×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
プッシュトーク 通信中	×					×								×			×	×					×	×	×								×	×	×
データ通信 64Kデータ 通信中	×					×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
データ通信 パケット通信中											×					×					×	×	×							×	×	×			
エンタ テインメント	マイセレクト															×															×	×			
	カメラ						5	5															×	×								×	×		
メール 1	ムービー						5	5														×	×									×	×		
	メモリースティック																															×	×		
	メールBOX																															×	×		
	新規メール作成										×	×																				×	×		
	SMS作成										×	×																				×	×		
	iモード問合せ												×	×																		×	×		
	SMS問合せ											×	×																			×	×		
メール設定															×																×	×			
iモード	iモード メニュー																															×	×		
	サイト 表示中 2															×	×															×	×		
iアプリ	iアプリ メニュー																																×	×	
	iアプリ 実行中																																×	×	
電話	電話番号表示																																×	×	
	電話帳																																×	×	
	履歴																																×	×	
	プッシュトーク 電話帳																																×	×	
ツール	伝言メモ																																×	×	
	バーコードリーダー																																×	×	
	赤外線受信	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
	トルカ																																×	×	
	ICカード一 覧																																×	×	
	めざまし時計																																×	×	
データBOX 設定	スケジュール																																×	×	
	テキストメモ																																×	×	
	電卓																																×	×	
	データBOX																																×	×	
設定	設定																																×	×	
	ソフトウェア更新中	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
NWサービス	NWサービス																																×	×	

起動可能

起動可能(起動している機能を終了後に新しい機能を起動)

起動可否選択(起動している機能を終了後に新しい機能を起動、または新しい機能の起動を中止し起動している機能に切替を選択)

× 起動不可能

- 1 メール選択受信のマルチタスクの組み合わせは、次の機能を参照してください。
メール選択受信設定が「ON」の場合：「サイト表示」または「サイト表示中」を参照
メール選択受信設定が「OFF」の場合：「メール設定」を参照
- 2 サイト表示のほかに、画面メモ、メッセージR/F、iチャネル表示なども含みます。
- 3 予約起動の場合は、通話終了後に起動します。
- 4 画面メモ表示など通信を行わない表示は起動可能です。
- 5 起動中のカメラ/ムービーで撮影した画像を保存していない場合は、「」の動作になります。
- 6 iモード通信中着信設定が「iモード優先」に設定されている場合、プッシュトーク着信は行われません。
- 7 メール選択受信は起動できません。
- 8 「共通設定」起動中は、起動できません。
- 9 サイト表示中など通信を行う表示の実行中は、iモード通信中着信設定の設定に従います。
- 10 「共通設定」は起動できません。
- 11 PDFデータ表示中は起動可否選択を行わず、起動できません。
- 12 「共通設定」の場合は、iアプリメニュー終了後に起動します。
- 13 新しい機能を起動した場合、実行中のiアプリへは切り替えできません。
- 14 通信を行っていない場合は、「」の動作になります。

FOMA端末から利用できるサービス

利用できるサービス	電話番号
コレクトコール(料金着信払い通話)	(局番なし)106
一般電話の番号案内およびドコモとご契約の携帯電話の番号案内(有料) (電話番号の案内を希望されないお客様についてはご案内できません)	(局番なし)104
電報の発信(有料：電報料) 午前8時～午後10時	(局番なし)115
時報サービス(有料)	(局番なし)117
天気予報(有料)	知りたい地域の市外局番+177
警察への緊急通報	(局番なし)110
消防・救急への緊急通報	(局番なし)119
海上で事件・事故が起きたときの緊急通報	(局番なし)118
災害用伝言ダイヤル(有料)	(局番なし)171

コレクトコール(106)をご利用の際には、電話を受けた方に通話料と1通話ごとに取り扱い手数料90円(税込94.5円)がかかります。(2006年2月現在)

番号案内(104)をご利用の際には、案内料100円(税込105円)に加えて通話料がかかります。目や上肢などの不自由な方には、無料でご案内をしております。詳しくは、一般電話から116番(NTT営業窓口)までお問い合わせください。(2006年2月現在)

携帯電話から110番・118番・119番通報の際は発信場所が特定できませんので、携帯電話からかけていることと、警察・消防機関側から確認などの電話をする場合があるため、電話番号を伝え、明確に現在地を伝えてください。また、通報は途中で通話が切れないように移動せず通報し、通報後はすぐに電源を切らず、10分程度は着信のできる状態にしておいてください。

おかけになった地域により、管轄の消防署・警察署に接続されない場合があります。接続されない場合は、お近くの公衆電話または一般電話からおかけください。

一般電話の「転送電話」をご利用のお客様で、転送先を携帯電話に指定した場合、一般電話/携帯電話の設定によって携帯電話が通話中、サービスエリア外、および電源を切っているときでも、発信者には呼出音が聞こえることがあります。

116番(NTT営業窓口)、ダイヤルQ2、伝言ダイヤル、クレジット通話などのサービスはご利用できませんのでご注意ください。(一般電話から、FOMA端末へおかけになる際の自動クレジット通話はご利用できます)

オプション・関連機器のご紹介

FOMA端末にさまざまな別売りのオプション機器を組み合わせることで、パーソナルからビジネスまでさらに幅広い用途に対応できます。なお、地域によってはお取り扱いしていない商品もあります。詳しくは、ドコモショップなど窓口へお問い合わせください。また、オプション機器の詳細については各機器の取扱説明書などをご覧ください。

キャリングケース SO015

平型スイッチ付イヤホンマイク P01/P02

平型ステレオイヤホンセット P01

イヤホンジャック変換アダプタ P001

スイッチ付イヤホンマイク P001/P002

ステレオイヤホンセット P001

イヤホンターミナル P001

イヤホンジャック変換アダプタが必要です。

車内ホルダ 01

車載ハンズフリーキット 01

FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01

FOMA SO902iと接続するには、FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01が必要です。

電池パック SO01

FOMA ACアダプタ 01

FOMA DCアダプタ 01

FOMA 海外兼用 ACアダプタ 01

卓上ホルダ SO01

リアカバー SO01

FOMA USB接続ケーブル

FOMA室内用補助アンテナ

データリンクソフトのご紹介

「FOMA SOシリーズ データリンクソフト」を使って、電話帳、メール、ブックマーク、スケジュールなどのデータを、FOMA端末とパソコンの間で転送できます。FOMA USB 接続ケーブル(別売)でFOMA端末とパソコンを接続するか、“メモリースティック Duo”を使用します。

ダウンロード

データリンクソフトや専用ドライバは、<http://www.SonyEricsson.co.jp/so902i/SOdatalink/>よりダウンロードいただけます。

ダウンロード方法、転送可能データ、動作環境、操作方法、制限事項など詳細については、上記ホームページ、またはデータリンクソフトのヘルプをご覧ください。

- ・ダウンロードするには、インターネットと接続した環境のパソコンが必要です。
- ・ダウンロードにあたっては別途通信料がかかります。

対応OS

Windows Me/Windows 2000 Professional/Windows XP

上記のOSが動作するPC/AT互換機

データリンクソフトのご使用にあたって

著作権について

本ソフトウェアはフリーウェアとして無料配布を行っておりますが、著作権はソニー・エリクソン・モバイルコミュニケーションズ株式会社に帰属します。

免責事項について

ソニー・エリクソン・モバイルコミュニケーションズ株式会社は、本ソフトウェアの不稼働、稼働不良を含む法律上の瑕疵担保責任、その他の保証責任を負わないものとします。また、ソニー・エリクソン・モバイルコミュニケーションズ株式会社は、本ソフトウェアの商品性、またはお客様の特定の目的に対する適合性について、いかなる保証も行わないこととします。

データリンクソフトのお問い合わせ先

ソニー・エリクソン・モバイルコミュニケーションズ(株)お客様ご相談センター

ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いないようおかけください。

ナビダイヤル : **0570-00-2516**

全国どこからでも市内通話料金でご利用いただけます。

携帯/PHSから : **0466-31-2516**

営業時間 : 10:00 - 18:00(平日)
10:00 - 17:00(土日・祝日・年末年始)

動画再生ソフトのご紹介

パソコンで動画(MP4形式のファイル)を再生するには、アップルコンピュータ(株)の QuickTime Player(無料)ver.6.4以上 (またはver.6.3 + 3GPP)が必要です。

QuickTimeは下記のホームページよりダウンロードできます。

<http://www.apple.com/jp/quicktime/download/>

- ・ダウンロードには、インターネットと接続しているパソコンが必要です。また、ダウンロードにあたっては、別途通信料がかかります。
- ・動作環境、ダウンロード方法、操作方法など詳細については、上記ホームページをご覧ください。

パソコンで作成したi モーション(音楽データ含む)をFOMA端末で再生する

お客様が購入したCDの楽曲などを i モーション形式に変換して、FOMA端末で再生します。

FOMA端末本体やパソコンなどを利用して“メモリースティック Duo (P.245)”に保存した i モーションを、本体内蔵のスピーカーや平型ステレオイヤホンセット(別売)などを使用して音楽プレーヤーのように楽しむことができます。

“メモリースティック Duo ”をご利用になるには、別途“メモリースティック Duo ”が必要となります。“メモリースティック Duo ”をお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。

- ・“メモリースティック Duo ”内に保存した楽曲は、個人使用の範囲内で使用することができます。ご利用にあたっては、著作権など第三者の知的財産権その他の権利を侵害しないよう十分にご配慮ください。
- ・“メモリースティック Duo ”内に保存した楽曲は、パソコンなど他の媒体に複製または移し替えないでください。

1 市販の変換用ソフトウェアなどを使ってファイルをAAC形式に変換してパソコンに保存する

ソフトウェアの使用方法などについては、ソフトウェア提供各社にお問い合わせください。

2 変換したファイルを“メモリースティック Duo ”にコピーする

変換したファイルは、“メモリースティック Duo ”のリーダー/ライターを搭載したパソコンを利用してコピーします。

ファイル名の拡張子を“.3gp”に変更し、“メモリースティック Duo ”の[MOBILE] [DOCOMO] [MOVIE]フォルダに保存してください。




- ・“メモリースティック Duo ”のフォルダ構成については、P.246をご覧ください。“メモリースティック Duo ”内に[MOVIE]フォルダがない場合は、パソコン上でフォルダを作成してください。

3 “メモリースティック Duo ”をFOMA端末に挿入して再生する

- ・i モーションの再生操作については、P.241をご覧ください。

故障かな？と思ったらまずチェック

まずはじめに、ソフトウェアを更新する必要があるかどうかをチェックし、必要がある場合はソフトウェアを更新してください。(P.347)

状 況	原因と対処
FOMA端末が使えない	<ul style="list-style-type: none"> ・ 電池パックは正しく取付けられていますか。(P.35) ・ 電池切れになっていませんか。(P.38) ・ ボタンロックがかかっていますか。(P.121)
FOMA端末の電源が入らない	<ul style="list-style-type: none"> ・ 電池パックは正しく取付けられていますか。(P.35) ・ 電池切れになっていませんか。(P.38)
電源ボタンを押しても警告音が鳴り、電源が切れる	<ul style="list-style-type: none"> ・ 電池残量がありません。充電してください。(P.37)
ダイヤルしたが話中音(ツーター)が鳴り、つながらない	<ul style="list-style-type: none"> ・ 「」の表示が出ていませんか。(P.29) ・ 市外局番を忘れていませんか。(P.44) ・ 発信音を聞かず、急いでダイヤルしていませんか。(P.44)
「  」の表示が出て話中音(ツーター)が鳴る	<ul style="list-style-type: none"> ・ サービスエリア外か、電波の弱い場所にいませんか。(P.29)
ダイヤルボタンを押しても発信できない	<ul style="list-style-type: none"> ・ セルフモードを設定していませんか。(P.119) ・ ダイヤル発信制限を設定していませんか。(P.120) ・ ボタンロックがかかっていますか。(P.121)
真っ暗な画面が表示され何も操作できない	<ul style="list-style-type: none"> ・ 電源が入っていますか。(P.39) ・ 省電力モードを設定していませんか。(P.108) ・ ボタンロックがかかっていますか。(P.121)
画面に「  」が表示され、何も操作できない	<ul style="list-style-type: none"> ・ ボタンロックがかかっていますか。(P.121)
設定した待受画面ではなく真っ暗な画面になっている	<ul style="list-style-type: none"> ・ 省電力モードを設定していませんか。(P.108)
画面に「オールロック中」と表示されている	<ul style="list-style-type: none"> ・ 端末暗証番号を入力してオールロックを解除してください。(P.117)
日付が英語で表示されている	<ul style="list-style-type: none"> ・ バイリンガルを英語表示[English]に設定していませんか。(P.110)
着信できない、または着信音が鳴らない	<ul style="list-style-type: none"> ・ 公共モード(ドライブモード)を設定していませんか。(P.58) ・ 着信音量を[OFF]に設定していませんか。(P.98) ・ マナーモードを設定していませんか。(P.103) ・ オールロックを設定していませんか。(P.117) ・ セルフモードを設定していませんか。(P.119) ・ 着信許可/拒否を設定していませんか。(P.123) ・ 非通知着信拒否を設定していませんか。(P.124) ・ 着信呼出動作設定を設定していませんか。(P.124) ・ 登録外着信拒否を設定していませんか。(P.125) ・ 留守番電話サービスや転送でんわサービスの呼び出し時間を0秒に設定していませんか。(P.274、277) ・ 番号通知お願いサービスを設定していませんか。(P.278) ・ デュアルネットワークサービスでmovaを有効にしていませんか。(P.279)
メール着信音やアラーム音は鳴るが、電話がかかってきたときの着信音が鳴らない	<ul style="list-style-type: none"> ・ 着信呼出動作設定の[開始時間]を長い時間(99秒など)に設定していませんか。短い時間に設定してください。(P.124)
メール着信音は鳴っているが、新着メールを受信していない	<ul style="list-style-type: none"> ・ 留守番電話サービスの[件数増加鳴動設定]を設定していませんか。伝言メッセージの件数が増えた場合、着信音でお知らせします。(P.275)

状 況	原因と対処
電話がかかってきたときに設定した画像と違う画像が表示される	<ul style="list-style-type: none"> 音声電話/テレビ電話の着信画像が複数設定されている場合、次の優先順位で画像が表示されます。(P.88、92、99) <ol style="list-style-type: none"> 1. 電話帳登録の指定発着信画像 2. グループ設定の指定発着信画像 3. 着信設定の着信画像 ただし、着信画像、着信音に映像と音声が含まれる i モーションを設定している場合、優先順位が異なることがあります。
電話がかかってきたときに設定した着信音と違う着信音が鳴る	<ul style="list-style-type: none"> 音声電話/テレビ電話の着信音が複数設定されている場合、次の優先順位で着信音が鳴ります。(P.89、92、98、281) <ol style="list-style-type: none"> 1. 電話番号設定の着信音(マルチナンバーの付加番号に電話がかかってきた場合) 2. 電話帳登録の指定電話着信音 3. グループ設定の指定電話着信音 4. 着信設定の着信音 ただし、着信音、着信画像に映像と音声が含まれる i モーションを設定している場合、優先順位が異なることがあります。
メールを受信したときに設定した着信音と違う着信音が鳴る	<ul style="list-style-type: none"> メールの着信音が複数設定されている場合、次の優先順位で着信音が鳴ります。(P.89、92、98) <ol style="list-style-type: none"> 1. 電話帳登録の指定メール着信音 2. グループ設定の指定メール着信音 3. 着信設定の着信音 ただし、着信音、着信画像に映像と音声が含まれる i モーションを設定している場合、優先順位が異なることがあります。
電話がかかってきたときやメールを受信したときに設定した色と違う色で着信ランプが動作する	<ul style="list-style-type: none"> 音声電話/テレビ電話/メールの着信ランプが複数設定されている場合、次の優先順位で着信ランプが点滅します。(P.89、92、99) <ol style="list-style-type: none"> 1. 電話帳登録の指定ランプ色 2. グループ設定の指定ランプ色 3. 着信設定のランプ色
一定周期で着信ランプが点滅している	<ul style="list-style-type: none"> 不在お知らせを「ON」に設定していませんか。(P.109)
充電ランプが点灯したままになっている	<ul style="list-style-type: none"> 常時点灯設定の[充電時]を[ON]に設定していませんか。(P.108) この設定の場合、充電完了までに時間がかかることがあります。故障ではありません。 省電力モードを[OFF]に設定していませんか。(P.108) この設定の場合、充電完了までに時間がかかることがあります。故障ではありません。 充電中にテレビ電話、データ通信、i アプリなどを使用していませんか。 この場合、充電完了までに時間がかかることがあります。故障ではありません。
ボタン確認音が鳴らない	<ul style="list-style-type: none"> ボタン確認音量を[OFF]に設定していませんか。(P.100) マナーモードを設定していませんか。(P.103)
ボタンを押したときの画面の反応が遅い	<ul style="list-style-type: none"> 端末内に大量のデータが保存されているときなどに起こる場合があります。
積算通話料金が増えない	<ul style="list-style-type: none"> FOMAカードの積算通話料金の上限値(約1,677万円)に達していると増えません。リセットすることにより、0円に戻ります。(P.267)

こんな表示がでたら

- ・メッセージと共に、3桁の数字が表示される場合があります。一部の数字は、端末で表示させているドコモの独自のコードとなります。

あ

移動できませんでした

- ・エラーが発生したため、移動できませんでした。

遠隔操作可能なサービスは未契約です

- ・留守番電話サービス、転送でんわサービスなど遠隔操作可能なサービスをご契約されていません。遠隔操作をご利用になるにはお申し込みが必要です。

応答がありませんでした(408)

- ・サイトからの応答がないため、通信が中断されました。しばらく待って操作し直してください。

か

書き込みに失敗しました この後読み専用になります

- ・“メモリースティック Duo”が消耗すると書き込みや削除ができなくなる場合があります。新しい“メモリースティック Duo”を使用してください。

画像に誤りがあり正しく動作しません

- ・メモリ不足などによりFlash画像の再生ができません。

規定のアクセス回数を超えたため参照できません(491)

- ・10,000バイトを超える静止画の取得時に、規定のアクセス回数を超えました。

起動中の機能が多いため起動できません

- ・マルチタスクで起動している機能が多いため、選択した機能を起動できません。起動中の機能を終了してから操作し直してください。(P.261)

起動中の機能が多いため実行できません 他の機能を終了後再度実行してください

- ・メモリが不足しているため、選択した機能を起動できません。起動中の機能を終了してから操作し直してください。(P.261)

起動に失敗しました

- ・サーバーからソフトのチェックができないため、起動できません。

キャラ電データが不正です

- ・キャラ電データにエラーがあるため、ダウンロードまたは保存できません。

圏外です

- ・サービスエリア外、または電波の届かない場所にいるため、iモードのサービスをご利用になれません。「圏外」が消える場所まで移動してください。(P.29)

現在この機能は利用できません

- ・選択した機能が、現在動作中の機能と同時に利用できません。(P.261)

現在メニューは表示できません

- ・メニューを表示できない機能が実行中のため、メニューを表示できません。

更新できませんでした

- ・エラーが発生したため、ボタンデータを更新できませんでした。

このカードは認識できません

- ・正しいFOMAカードが挿入されているか確認してください。(P.33)
- ・FOMAカードにエラーがあります。ドコモショップなど窓口にお問い合わせください。

このサイトとのSSL通信は無効です

- ・証明書に問題があります。

このサイトの安全性が確認できません 接続しますか

- ・サイトの証明書がFOMA端末に対応していません。接続するときはいいいえ、接続を中止するときはいいいえを選択します。

このサイトは安全でない可能性があります 接続しますか

- ・サイトの証明書の有効期限前が期限が過ぎています。接続するときはいいいえ、接続を中止するときはいいいえを選択します。

この接続先の安全性が確認できません 接続しますか

- ・FOMA端末の証明書の有効期限前が期限が過ぎています。接続するときはいいいえ、接続を中止するときはいいいえを選択します。また、日付時刻が間違っている場合にも表示されることがあります。その場合は日付時刻を設定してください。(P.40)

この接続先は安全でない可能性があります 接続しますか

- ・サイトの証明書のCN名(サーバー名)が実際のサーバー名と一致していません。接続するときはいいいえ、接続を中止するときはいいいえを選択します。

このソフトのメールフォルダが使用中のため起動できません

- ・対応するメールフォルダが使用中のため、メール連動型iアプリのソフトを起動できません。

このソフトのメールフォルダを使用中のため削除できません

- ・対応するメールフォルダが使用中のため、メール連動型iアプリのソフトを削除できません。

このソフトは現在利用できません

- ・iアプリのソフトをIIX情報サービス提供者が停止中です。IIX情報サービス提供者にお問い合わせください。

このデータは再生できない可能性があります

- ・ i モーションデータが不正なため、再生できない場合があります。

このデータは再生できません

- ・ 再生できない動画/ i モーションです。

このデータを取得するためには日付時刻設定をしてください

- ・ 日付時刻を設定していないため、i モーションを取得できません。日付時刻を設定してください。(P.40)

この履歴は設定できません

- ・ 非通知の履歴のため、電話番号を設定できません。
- ・ 複数の相手とのプッシュトークの履歴のため、電話番号を設定できません。

さ

サービス未契約です

- ・ i モードをご契約されていません。i モードを利用するにはお申し込みが必要です。
- ・ i モードを途中からご契約された場合は、FOMA端末の電源を一度切ってから、再度電源を入れ直してください。

サービス未提供です

- ・ SMSのサービスが未提供です。

再生可能回数が終了しました

- ・ 再生回数制限付きの動画/ i モーションが再生回数の終了後のため再生できません。詳細情報表示画面で再生可能回数を確認してください。(P.252)

再生可能期限が切れました

- ・ 再生期限制限または再生期間制限付きの動画/ i モーションが再生期間の終了後のため再生できません。詳細情報表示画面で期限を確認してください。(P.252)

再生可能日前です 再生できません

- ・ 再生期間制限付きの動画/ i モーションが再生期間の開始前のため再生できません。詳細情報表示画面で開始日時を確認してください。(P.252)

再生制限データに誤りがあるため取得できません

- ・ i モーションの再生制限に誤りがあるため、取得できません。

最大件数登録済みです

- ・ データBOXのデータを最大件数登録済みで、これ以上保存できません。不要なデータを削除してください。(P.251)

最大サイズを超えています 受信できません(452)

- ・ サイトなど受信するデータが最大サイズを超えているため、受信できません。

最大番号のファイルがあります

- ・ “メモリースティック Duo”に最大のファイル番号(999-9999)のファイルがあるため、これ以上保存できません。ファイル番号リセットを行うか、最大ファイル番号の画像を削除してください。(P.144、251)

サイトが移動しました(301)

- ・ サイトが移動したため、URLが変更されています。

サイトに接続できませんでした(403)

- ・ 何らかの原因で i モードに接続できませんでした。もう一度接続してください。(P.155)

辞書データに部分エラーを検出しました

- ・ 辞書データの一部に誤りがあるため、保存できなかった語句があります。(保存できた語句は辞書データとして使用できます)

指定サイトが見つかりません(404)

- ・ サイトなどが見つかりませんでした。URLが正しいかどうか確認してください。

指定サイトに表示データがありません(204)

- ・ 指定したサイトに表示データがありませんでした。

指定されたソフトがありません

- ・ サイトやメール、赤外線通信から起動する i アプリが FOMA 端末内にありません。

指定されたソフトが起動できませんでした

- ・ サイトやメール、赤外線通信から FOMA 端末内の i アプリが起動できませんでした。

指定したサイトへは接続できませんでした(504)

- ・ 何らかの原因でサイトに接続できませんでした。もう一度接続してください。

指定したファイルが見つかりません(492)

- ・ 10,000 バイトを超える静止画の取得時に、指定ファイルが見つかりませんでした。

しばらくお待ちください

- ・ 回線が非常に混み合っています。しばらく待って操作し直してください。110番、119番、118番には電話をかけることができます。ただし、状況によりつながらない場合があります。

充電してください

- ・ 電池残量がありません。充電してください。(P.37)

受信を拒否されました

- ・ 相手が SMS の受信を拒否しているため、送信できませんでした。

詳細を取得できません

- ・ エラーが発生したため、トルカ(詳細)を取得できません。

署名をつけることができません

- ・ メール本文と署名の合計文字数が全角5,000文字/半角10,000文字を超えるため、署名を貼付けることができません。本文の文字数を減らすか、署名を貼付けずに送信してください。(P.189、209)

正常に接続できませんでした(400)

- ・ 接続先選択で設定した接続先番号が間違っています。接続先番号をお買い上げ時の「i モード」に設定してください。(P.171)
- ・ 何らかの原因でi モードに接続できませんでした。もう一度接続してください。(P.155)

セキュリティエラーのため終了しました

- ・ ソフトが許可されていない動作をしようとしたため、i アプリを終了しました。セキュリティエラー履歴を確認してください。(P.226)

セキュリティエラーのためi アプリ待受画面を解除しました

- ・ ソフトが許可されていない動作をしようとしたため、i アプリ待受画面を解除しました。セキュリティエラー履歴を確認してください。(P.226)

接続相手が見つかりません

- ・ 赤外線通信の接続先の相手を認識できませんでした。赤外線ポートがお互いに正しく向きあっているか、接続先の相手機器が正常かを確認してください。(P.254)

接続が中断されました

- ・ i モードデータの取得に失敗しました。もう一度データの取得を行ってください。

接続できません

- ・ 接続先選択で設定した接続先番号が間違っています。接続先番号をお買い上げ時の「i モード」に設定してください。(P.171)
- ・ 電波が弱いため接続できません。電波の強い場所でもう一度操作を行ってください。

接続できませんでした

- ・ ネットワークの問題で接続できませんでした。しばらく待って操作し直してください。
- ・ テレビ電話をかけたとき何らかの理由により接続できませんでした。

接続できませんでした(503)

- ・ ネットワークの問題で接続できませんでした。しばらく待って操作し直してください。

接続できませんでした(562)

- ・ i モードセンターとの接続に失敗しました。電波状態のよい場所に移動して操作し直してください。

設定時間内に接続できませんでした

- ・ 接続待ち時間設定で設定した時間内に接続できませんでした。設定を変更するか、しばらく待って操作し直してください。(P.170)

セルフモード設定中です

- ・ セルフモードが設定されています。セルフモードを解除してからもう一度操作を行ってください。(P.119)

送信できませんでした

- ・ メール送信中にエラーが発生しました。「**エラー**」が表示されていないことを確認の上、送信し直してください。再度この表示が出るときは、しばらく待って送信し直してください。(P.195)
- ・ SMSの宛先が間違っています。正しい宛先(電話番号)を入力して送信し直してください。(P.214)

送信できませんでした(552)

- ・ i モードセンターまたはSMSセンター側の問題で接続できませんでした。しばらく待って操作し直してください。

送信できませんでした 送信先のメールがいっぱいです(551)

- ・ 相手のメール保管件数が最大になっている場合は、i モードセンターでそれ以上メールを保管できません。相手がメール受信できるようになってから、再度送信してください。(P.195)

送信を拒否されました

- ・ SMSの送信を拒否されたため、送信できませんでした。

そのソフトは最新です

- ・ 目的のソフトが更新されていないため、実行できません。

ソフトに誤りがあります

- ・ i アプリのソフトに必要な情報が設定されていないためダウンロード、バージョンアップできません。

ソフトに誤りがあるためダウンロードできません

- ・ ソフトのデータにエラーがあるため、ダウンロードできません。

ソフトを起動しICカード内データを削除後ソフトを削除してください

- ・ ICカード内にデータがあるため、おサイフケータイ対応i アプリを削除できません。おサイフケータイ対応i アプリを起動して、登録データを削除してからもう一度操作を行ってください。(P.225)

た

対応機種ではありません

- ・ ダウンロードやバージョンアップしようとしているソフトがFOMA 端末に対応していません。

対応していないコンテンツです

- ・ FOMA 端末に対応していないデータが含まれています。

対応ソフトが削除されています サブメニューを参照してください

- ・ メールのフォルダに対応しているメール連動型i アプリのソフトが削除されています。通常メールで確認するか、該当するソフトをダウンロードしてください。(P.206、219)

ダイヤル発信制限がかかっています

- ・ ダイヤル発信制限が設定されています。ダイヤル発信制限を解除してからもう一度操作を行ってください。(P.120)

ダウンロードできませんでした

- ・ エラーが発生したため、ダウンロードできませんでした。

ダウンロードできませんでした 更新を中止します

- ・ ソフトウェアのダウンロードに失敗したため、ソフトウェア更新を中止しました。電波状態のよい場所に移動し、しばらく待って操作し直してください。(P.347)

ただいま利用制限のためしばらくしてからご利用ください

- ・iモードバケット定額サービスをご利用の場合、通信が一定時間内に著しく多くなっています。一定時間接続できなくなることがありますので、しばらくたってからiモードをご利用ください。

ただいまiモードメールが混みあっています。しばらくお待ちください (553)

- ・回線が非常に混み合っています。しばらく待って操作し直してください。

チャンネル情報取得失敗

- ・iチャンネルの情報の取得に失敗しました。電波状態のよい場所に移動して操作し直してください。

通信中のため設定できません

- ・プッシュトーク通信中のため、設定できません。通信を終了して操作し直してください。

データが不正です

- ・QRコードの音楽データまたは画像データが不正なため再生できません。

データに誤りがあるため再生できません

- ・エラーがあるためメロディが再生できません。

データに誤りがあるため表示できません

- ・メッセージに添付または挿入されている画像にエラーがあるため、表示できません。

同時起動できない機能が起動中です

- ・マルチタスクで同時に起動できない機能です。使っていない機能を終了してからもう一度操作を行ってください。(P.261)

同時に通話できる人数4人を超えています

- ・プッシュトークで一度に通信できるのは4人までです。メンバーを4人以下にして発信してください。(P.82)

登録中です。しばらくしてからご利用ください(554)

- ・iモードへのユーザ登録中です。しばらく待って操作し直してください。

トルカを取得できません

- ・トルカデータにエラーがあるため、取得または保存できません。

な

入力データまたはURLが長すぎます

- ・入力した文字数が多いため、送信できません。文字数を減らしてもう一度送信してください。

入力データをご確認ください(205)

- ・入力した内容が間違っています。入力した内容を確認してください。

認証タイプに未対応です(401)

- ・認証タイプに未対応のため、サイトなどに接続できません。

認証に失敗しました

- ・認証パスワードの照合に失敗しました。もう一度認証パスワードを同じに設定し、赤外線通信を行ってください。(P.256)
- ・赤外線通信でデータを送受信するときに接続先と認証タイプ(1件/全件)が違っています。認証タイプ(1件/全件)を同じに設定してください。(P.256)

は

バージョン表示できませんでした

- ・エラーが発生したため、バージョンを表示できませんでした。

パスワードをご確認ください(401)

- ・入力したパスワードが間違っています。正しいパスワードを入力してください。

非対応のメモリスティックです

- ・FOMA端末に非対応の「メモリスティック Duo」が装着されています。FOMA端末対応の「メモリスティック Duo」を装着してください。(P.245)

ファイル番号がいっぱいです。リセットしてください

- ・「メモリスティック Duo」に保存するときに付加される画像のファイル番号が最大値(999-9999)に達しています。ファイル番号リセットを行うか、最大ファイル番号の画像を削除してください。(P.144、251)

ファイルを添付することができません

- ・メール本文の文字数と添付ファイルが制限を超えているため添付することができません。

フォーマットが必要です

- ・「メモリスティック Duo」が正しくフォーマットされていません。FOMA端末で「メモリスティック Duo」をフォーマットしてください。(P.249)

ブックマークがいっぱいです。登録できません

- ・ブックマークを200件登録しているとき、QRコードのブックマークを複数件登録することはできません。不要なブックマークを削除してください。(P.163)

プッシュトーク電話帳のグループに空きがありません

- ・プッシュトーク電話帳のグループを20件登録しています。不要なプッシュトーク電話帳のグループからメンバーを削除するかグループリセットしてください。(P.82)

他の機能が起動中です。設定は行えません

- ・他の機能が起動中のため設定できません。設定以外の機能を終了してからもう一度操作を行ってください。(P.261)

他の機能が起動中のため移動できません

- ・通話中のため、動画/iモーションをFOMA端末に移動できません。通話を終了して操作し直してください。

他の機能が起動中のため実行できません

- ・同時に実行できない機能が起動中のため実行できません。使っていない機能を終了してからもう一度操作を行ってください。(P.261)

他の機能が起動中のため保存できません

- ・通話中のため、動画/i モーションをFOMA端末に保存できません。通話を終了して操作し直してください。

保存できませんでした

- ・画像の保存に失敗しました。
- ・i アプリの保存に失敗しました。
- ・“メモリースティック Duo”への保存に失敗しました。
- ・赤外線通信やパソコンなどとのデータ通信時にデータの受信に失敗しました。
- ・バーコードリーダーで読み取った画像またはメロディの保存に失敗しました。

保存メールがいっぱいのため作成できません

- ・保存メールが50件保存されているか、メモリの空き容量がありません。不要な保存メールを削除してください。(P.206)

ボタンロック設定中です

- ・ボタンロックが設定されています。ボタンロックを解除してからもう一度操作を行ってください。(P.121)

本体メモリがわずかなため保存できない場合があります

- ・FOMA端末のメモリの空き容量が不足しているため、編集する画像を保存できない場合があります。不要な画像を削除するか、“メモリースティック Duo”に移動してください。(P.248、251)

本体メモリに空き容量がありません

- ・FOMA端末のメモリの空き容量が不足しているため、カメラで撮影する画像を保存できません。撮影モードを変更するか、画像サイズを変更するか、不要な画像を削除してください。(P.133、134、138、251)
- ・FOMA端末のメモリの空き容量が不足しています。不要なデータを削除してください。(P.95、163、206、265、269)

ま

無効なデータを受信しました(XXX)

- ・サイトなどがi モードに対応していません。
- ・URLが間違っている可能性があります。
- ・受信データにエラーがあるため表示できません。

メモリースティックエラーです

- ・“メモリースティック Duo”のアクセス(読み込みなど)に失敗しています。“メモリースティック Duo”をもう一度装着し直してください。(P.245) 再度、この表示が出た場合、“メモリースティック Duo”の故障が考えられます。

メモリースティックに空き容量がありません

- ・“メモリースティック Duo”の空き容量が不足しているため、カメラで撮影する画像を保存できません。撮影モードを変更するか、画像サイズを変更するか、不要な画像を削除してください。(P.133、134、138、251)
- ・“メモリースティック Duo”の空き容量が不足しています。不要なデータを削除してください。(P.95、163、206、236、251、265、269)

メモリに空きがありません

- ・電話帳を1,000件登録しています。不要な電話帳のデータを削除してください。(P.95)
- ・スケジュールを300件登録しています。不要なスケジュールを削除してください。(P.265)
- ・赤外線通信でデータを送受信するときに、メモリに空きがなくデータを保存できません。
- ・メモリに空きがなく新しいデータを登録できません。不要なデータを削除してください。(P.254)

メモリ不足です

- ・メモリが不足したため、処理を中断します。

メモリ不足です 終了します

- ・メモリが不足したため、処理を終了します。

メモリ不足のため実行できません

- ・メモリが不足したため、機能を実行できません。

メロディデータが不正です

- ・メロディデータにエラーがあるため、ダウンロードまたは保存できません。

文字数オーバーのため送信できません

- ・メール本文の文字数がオーバーしているためメールを送信できません。文字数を減らしてください。

や

読込めませんでした

- ・本体メモリの読み込み中にエラーが発生しました。

英数字

FOMAカード(UIM)がいっぱいです

- ・FOMAカード内のSMSがいっぱいです。不要なSMSを削除してください。(P.206)

FOMAカード(UIM)が異なるためご利用できません

- ・ FOMAカード動作制限機能により操作できません。データやファイルを取得時に挿入していたFOMAカードを挿入して、もう一度操作を行ってください。(P.33)

FOMAカード(UIM)が異なるため指定されたソフトが起動できませんでした

- ・ FOMAカード動作制限機能によりiアプリを起動できませんでした。データやファイルを取得時に挿入していたFOMAカードを挿入して、もう一度操作を行ってください。(P.33)

i モーション再生サイズを超えています

- ・ データ量が最大サイズを超えたため、取得できませんでした。

i モーション再生サイズを超えました

- ・ データ量が最大サイズを超えたため、取得できませんでした。

i モーション最大サイズを超えています

- ・ データ量が最大サイズを超えたため、取得できませんでした。

i モーション最大サイズを超えました

- ・ データ量が最大サイズを超えたため、取得できませんでした。

i モードセンターが混みあっています。しばらくお待ちください(555)

- ・ 回線設備が故障、または回線が非常に混み合っています。しばらく待って操作し直してください。

ICカード内データがいっぱいのためダウンロードできません

- ・ ICカード内のデータがいっぱいのため、ダウンロードできませんでした。

ICカード内データにエラーがあります

- ・ ICカード内のデータにエラーがあるため、操作できませんでした。

ICカード内データを利用しているため上書きできません

- ・ ICカード内のデータを利用しているため、上書きできませんでした。

PIMロック中です

- ・ PIMロックが設定されています。PIMロックを解除してからもう一度操作を行ってください。(P.119)

PINロック解除コードがロックされています

- ・ PINロック解除コードがロックされています。ドコモショップ窓口へお問い合わせください。(P.113)

PIN1コードがロックされています

- ・ PIN1コードがロックされています。PIN1コードのロックを解除してからもう一度操作を行ってください。(P.115)

SMSセンター設定を確認してください

- ・ SMSC指定で設定した接続先が間違っています。接続先をお買い上げ時の「ドコモ」に設定してください。(P.216)

SSL通信が切断されました

- ・ SSL通信に失敗しました。もう一度接続してください。

SSL通信が無効です

- ・ サーバーの認証エラーのため、接続できません。

SSL通信が無効に設定されています

- ・ SSL証明書が「無効」に設定されています。SSL証明書を「有効」に設定してください。(P.176)

SSL通信を切断しました

- ・ SSL通信中にサイト証明書に問題があり、SSL通信を切断しました。

URLが正しくありません

- ・ URL入力時、「http://」または「https://」が入力されていないが、間違っています。正しく入力してもう一度操作を行ってください。(P.160)
- ・ URLにエラーがあるため、リンクを表示できません。

URLが長すぎて登録できません

- ・ URLが半角256文字を超えているため、ブックマークに登録できません。(P.161)

XXX(iアプリ名)の通信回数が多くなっています。通信を継続しますか

- ・ iアプリご利用時の通信回数が一定時間内に著しく多くなっています。

XXX(iアプリ名)利用を継続し通信を行いますか

- ・ iアプリご利用時の通信回数が一定時間内に著しく多くなっています。

⚠エラーが発生しました

- ・ iアプリ実行中にエラーが発生しました。もう一度起動するか、エラー情報を確認してください。(P.226)

保証とアフターサービス

保証について

FOMA端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受け取りください。

記載内容および「販売店名・お買い上げ日」などの記載事項をお確かめの上、大切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申し付けください。保証期間は、お買い上げ日より1年間です。

この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の全部または一部を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

FOMA端末の故障・修理やその他取り扱いによって電話帳などに登録された内容が変化・消失場合があります。万が一に備え、電話帳などの内容はメモなどに控えをお取りくださるようお願いいたします。なお、パソコン（Windows Me、Windows 2000 Professional、Windows XP）をお持ちの場合は、専用のデータリンクソフト（P.335）とFOMA USB接続ケーブル（別売）をご利用いただくことにより、電話帳などに登録された内容をパソコンに転送・保管していただくことができます。また、FOMA端末の修理などを行った場合、iモード、iアプリにてダウンロードした情報は、一部を除き著作権法により新しいFOMA端末などに移行を行っておりません。

アフターサービスについて

調子が悪いときは

修理を依頼される前に、この取扱説明書の「故障かな？と思ったらまずチェック」をご覧ください。（P.337）

それでも調子がよくないときは、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」までご相談ください。

お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただけます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となります。

また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。

保証期間内は

- ・保証書の規定に基づき無償で修理を行います。
- ・故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、お客様の取り扱い不良による故障・損傷などは有償修理となります。
- ・ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内であっても有償修理となります。

次の場合は、修理できないことがあります。

水ぬれシールが反応している場合、試験の結果、水ぬれ・結露・汗などによる腐食が発見された場合、および内部の基板が破損・変形している場合は修理できないことがありますので、あらかじめご了承ください。なお、修理を実施できる場合でも保証対象外ですので有償修理となります。

保証期間が過ぎた場合は

ご要望により有償修理いたします。

部品の保有期間は

FOMA端末の補修用性能部品（機能を維持するために必要な部品）の最低保有期間は、製造打ち切り後6年間です。

この部品保有期間を修理可能期間といたします。また、保有期間が経過した後も、故障箇所によっては修理可能な場合がありますので、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」までお問い合わせください。

お願い

FOMA端末および付属品の改造はおやめください。

- ・ 火災・けが・故障の原因となります。
- ・ FOMA端末、FOMAカードは、電波の混信やネットワークの故障を防ぐため、法律により技術基準が定められており、技術基準を満たさないFOMA端末、FOMAカードは使用できません。
- ・ 改造(部品の交換・改造・塗装など)が施された場合は、改造部分を元の状態(ドコモ純正品状態)に戻していただいた場合のみ、故障修理のお取り扱いをさせていただきます。ただし、改造の内容によっては、故障修理をお断りする場合があります。
- ・ 改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間内であっても有償修理となります。

FOMA端末に貼付けられている銘板シールは、剥がさないでください。

銘板シールには、技術基準を満たす証明書の役割があり、銘板シールが故意に剥がされたり、貼り替えられた場合など、銘板シールの内容が確認できないときは、技術基準適合の判断ができないため、故障修理をお受けできない場合がありますので、ご注意ください。

各種機能のON/OFF設定や積算通話料金などの情報は、FOMA端末の故障・修理やその他取り扱いによってリセット(クリア)される場合があります。お手数をおかけしますが、この場合は再度設定を行ってくださるようお願いいたします。

FOMA端末の受話口部やスピーカーに磁気を発生する部品を使用しています。キャッシュカードなど、磁気の影響を受けやすいものを近づけますとカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。

電話機がぬれたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、お早めに故障取扱窓口へご来店ください。ただし、電話機の状態によって修理ができないことがあります。

メモリダイヤル(電話帳機能)およびダウンロード情報などについて

お客さまご自身で携帯電話などに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いいたします。情報内容の変化・消失に関し、当社は何らの義務を負わないものとし、一切の責任を負いかねます。

携帯電話を機種変更や故障修理をする際に、お客様が作成されたデータまたは外部から取り込まれたデータあるいはダウンロードされたデータなどが変化・消失などする場合があります。これらについて当社は一切の責任を負いません。また、当社の都合によりお客様の携帯電話を代替品と交換することにより修理に代えさせていただく場合がありますが、その際にはこれらデータなどは一部を除き交換後の製品に移し変えることができません。本FOMA端末はiモード公式サイトからダウンロードした画像・着信メロディを故障修理時に移し替えられます。(一部移し替えできないコンテンツもあります。また、故障の程度によっては移し替えできない場合があります。)

ソフトウェアを更新する


FOMA端末のソフトウェアを更新する必要があるかどうかチェックし、必要な場合にはパケット通信を使ってソフトウェアの一部をダウンロードし、ソフトウェアを更新する機能です。

ソフトウェア更新を行う場合のパケット通信料は無料です。


ソフトウェア更新が必要な場合は、ドコモホームページおよび i Menuの「お知らせ & ヘルプ」にてご案内させていただきます。

ソフトウェアを更新するには、「即時更新」と「予約更新」の2つの方法があります。

即時更新	更新したいときにすぐに更新します。
予約更新	更新したい日時を予約すると、予約した日時に自動的にソフトウェアを更新します。

- ・ 接続先選択を[i モード (FOMAカード)]以外に設定している場合もソフトウェアを更新できます。
- ・ ソフトウェアを更新する場合は、電池を十分に充電してください。
- ・ 以下の場合はソフトウェアを更新できません。
 - 正しい日付時刻を設定していないとき
 - 「」が表示されているとき
 - オールロック設定中
 - ボタンロック設定中 (予約更新は可能)
 - FOMAカードを挿入していないとき
 - パソコンなど外部機器と接続中のとき
 - 通話中
 - セルフモード設定中
 - PIMロック設定中
 - 電池残量が不足しているとき
 - 他の機能が動作中のとき
- ・ ソフトウェア更新 (ダウンロード、書換え) には時間がかかることがあります。
- ・ ソフトウェア更新中はめざまし時計、スケジュールアラームは動作しません。
- ・ PIN1コード入力設定を[ON]に設定中にソフトウェア更新を実行すると、ソフトウェア書き換え終了後の自動再起動時に、PIN1コード入力画面が表示されます。正しいPIN1コードを入力しないと、電話の発信着、各種通信操作ができません。
- ・ ソフトウェア更新中は、他の機能を利用できません。(ダウンロード中は音声着信が可能です)
- ・ ソフトウェアを更新するときは、サーバー (当社のサイト) へSSL通信を行います。あらかじめSSL証明書を[有効]に設定してください。(お買い上げ時: [有効] [P.176])
- ・ ソフトウェア更新は、電波が強く、アンテナマークが3本表示されている状態で、移動せずに実行することをおすすめします。

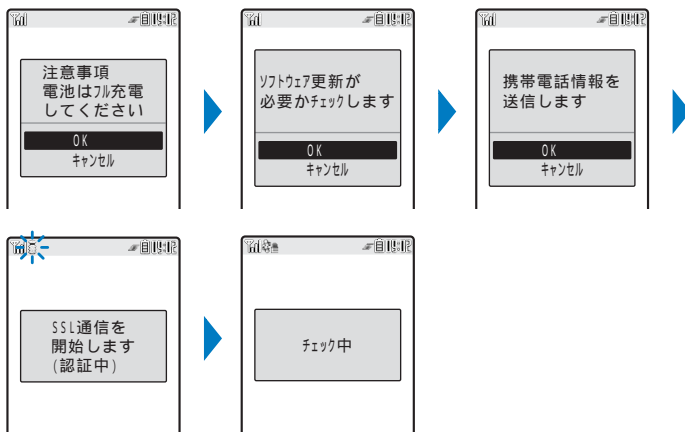
ソフトウェアダウンロード中に電波状態が悪くなったり、ダウンロードが中止された場合は、再度電波状態のよい場所でソフトウェアを更新してください。
- ・ すでにソフトウェア更新済みの場合は、ソフトウェア更新のチェックを行った際に「更新は必要ありません このままご利用ください」と表示されます。
- ・ ソフトウェア更新後、表示されていた i モードセンター蓄積状態表示のアイコンは消えます。また、メール選択受信を[ON]に設定している場合、ソフトウェア更新中にメールが届くと、ソフトウェア更新後にメールがあることを通知する画面が表示されることがあります。
- ・ ソフトウェア更新の際、お客様の携帯電話端末固有の情報 (機種や製造番号など) が、自動的にサーバー (当社が管理するソフトウェア更新用サーバー) に送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新以外の目的には利用いたしません。
- ・ ソフトウェア更新中は絶対に電池パックを外さないでください。更新に失敗することがあります。
- ・ ソフトウェア更新は、携帯電話に登録された電話帳、カメラ画像、ダウンロードデータなどのデータを残したまま行うことができますが、お客様の携帯電話の状態 (故障・破損・水ぬれなど) によってはデータの保護ができない場合がございますので、あらかじめご了承ください。必要なデータはバックアップを取っていただくことをおすすめします。(ダウンロードデータなどバックアップが取れないデータがありますので、ご了承ください)
- ・ ソフトウェア更新に失敗した場合、「書換え失敗しました」と表示され、一切の操作ができなくなります。この場合は、大変お手数ですがドコモ指定の故障取扱い窓口までお越しいただきますようお願い申し上げます。

1 メニューで[設定][管理][ソフトウェア更新]を選び  を押す
端末暗証番号入力画面が表示されます。

2 端末暗証番号を入力し、 (OK) を押す

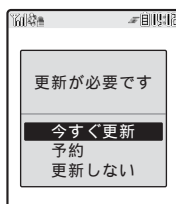
- ・入力した端末暗証番号は「****」で表示されます。
- ・お買い上げ時、端末暗証番号は「0000」に設定されています。

3 注意事項を確認する



SSL通信が開始され、ソフトウェア更新が必要かどうかをチェックします。

4 更新が必要なときは、更新するタイミングを選び  を押す



[今すぐ更新]: ソフトウェアの更新を開始します。(即時更新)サーバーが混みあっていると更新できない場合があります。

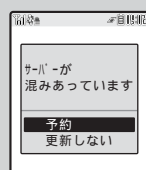
[予約]: ソフトウェア更新を開始する日時を予約します。(予約更新)

[更新しない]: ソフトウェア更新を開始しません。

更新の必要がない旨が表示される場合

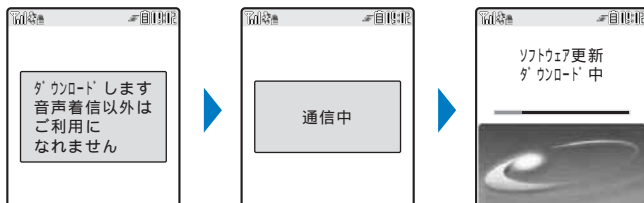
ソフトウェアの更新は必要ありません。このままご利用ください。

サーバーが混みあっている場合、右の画面が表示されます。予約する場合は、[予約]を選択して予約日時を設定してください。



すぐにソフトウェアを更新する(即時更新)

- 1 更新方法選択画面で「今すぐ更新」を選び  を押し、  (OK) を押す




しばらくすると、ダウンロードが開始されます。

- ・ダウンロードが開始されると、操作2～3は操作しなくても自動的に実行されます。

ダウンロードを中止する場合

ダウンロード中に  (中止) を押します。

- ・ダウンロードの途中で中止すると、それまでダウンロードしたデータは削除されます。

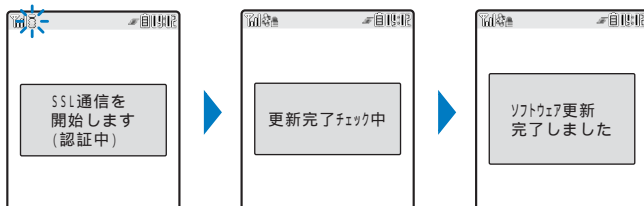
- 2 ダウンロードが終了したら  (OK) を押す





ソフトウェアの書き換えが開始されます。書き換え完了後、自動的にFOMA端末を再起動します。

- ・ソフトウェアの書き換え中は、すべてのボタン操作が無効となります。更新を中止することもできません。

- 3 再起動したら更新の完了を確認し、  (OK) を押す



再起動後、自動でサーバーと通信を行います。しばらくお待ちください。

操作3の画面で更新結果を確認しない場合、待受画面に「 (ソフトウェア更新完了)」が表示されます。確認していただきたい情報がある場合は、「 (ソフトウェア更新説明あり)」が表示されます。アイコンを選択して通知情報を確認すると表示が消えます。

日時を予約してソフトウェアを更新する(予約更新)

ダウンロードに時間がかかる場合、サーバーが混みあっている場合には、あらかじめソフトウェア更新を開始する日時をサーバーと通信して設定しておくことができます。

例：ソフトウェア更新を3月11日(土)1:05に予約する

1 更新方法選択画面で「予約」を選び を押す




予約候補一覧	
3/11(土)	1:05
3/11(土)	3:44
3/11(土)	4:18
3/11(土)	4:44
3/11(土)	5:28
3/11(土)	5:55
3/11(土)	6:23
3/11(土)	6:57

サーバーと通信を行い、サーバーの予約候補一覧を表示します。

- ・ソフトウェア更新の予約では、サーバーの時刻が表示されます。

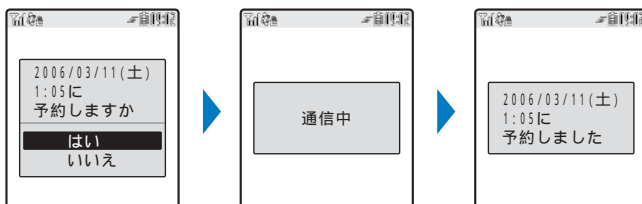
その他の日時を選択する場合

 (その他) を押し、希望日、希望時間帯、希望時間を選択します。希望時間帯選択画面ではサーバーの予約空き状況が、「○:空きあり」「×:空きなし」と表示されます。

予約を中止する場合

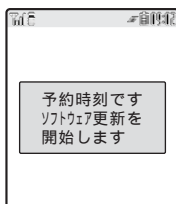
 (中止) を押します。

2 予約する日時「はい」を選び を押す



サーバーと通信を行い、予約を完了します。

予約時刻になると



FOMA端末は自動的にソフトウェア更新を開始します。


- ・予約時刻前には、電波の十分届くところで待受画面を表示しておいてください。

他の機能を使用していると、予約時刻になっても開始しないことがありますのでご注意ください。

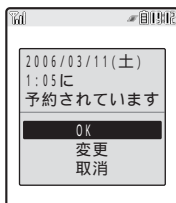
予約時刻と同じ時刻にめざまし時計/スケジュールアラームなどを設定している場合、ソフトウェア更新が優先され、アラームなどが鳴らないことがあります。

予約が完了したあとに「データ一括削除」(P.271)を行ったり、電池パックを外した状態または空の状態ではFOMA端末をしばらく放置すると、日付時刻がリセットされ、予約時刻になってもソフトウェア更新は起動しません。再度ソフトウェア更新の予約を行ってください。

予約を確認する

- 1 メニューで[設定][管理][ソフトウェア更新]を選び  を押す
端末暗証番号入力画面が表示されます。

- 2 端末暗証番号を入力し、 (OK) を押す



予約済みの場合は、予約内容が表示されます。

予約を変更する場合

[変更][OK]を選択します。サーバーと通信を行い、希望日時を選択します。

予約を取り消す場合

[取消][はい][OK]を選択します。サーバーと通信を行い、予約を取り消します。

障害を引き起こすデータから携帯電話を守る

まずはじめに、パターンデータの更新を行い、パターンデータを最新にしてください。

サイトからのダウンロードやiモードメールなど外部からFOMA端末に取り込んだデータやプログラムについて検知して、障害を引き起こす可能性を含むデータを削除したりアプリケーションの起動を中止します。

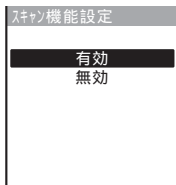
- ・チェックのためにパターンデータを使います。パターンデータは新たな問題が発見された場合に随時バージョンアップされますので、パターンデータを更新してください。(P.352)
- ・スキャン機能は、ホームページの閲覧やメール受信などの際に携帯電話に何らかの障害を引き起こすデータの侵入から一定の防衛手段を提供する機能です。各障害に対応したパターンデータが携帯電話にダウンロードされていない場合、または各障害に対応したパターンデータが存在しない場合、本機能にて障害等の発生を防ぐことができませんので、あらかじめご了承ください。
- ・パターンデータは携帯電話の機種ごとにデータの内容が異なります。よって当社の都合により、端末発売開始後3年を経過した機種向けパターンデータの配信は停止することがありますので、あらかじめご了承ください。

スキャン機能を設定する

データやプログラムを実行する際、自動的にチェックするかどうかを設定します。

- ・お買い上げ時、スキャン機能は[有効]に設定されています。

- 1 メニューで[設定][管理][スキャン機能][スキャン機能設定]を選び  を押す



[有効]: スキャン機能を実行します。障害を引き起こすデータを検出した場合、5段階の警告レベルで表示されます。


[無効]: スキャン機能を実行しません。

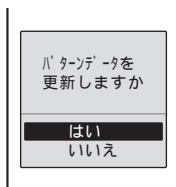
- 2 [有効]を選んで  を押す

設定を変更した場合

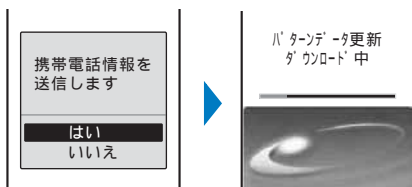
[はい]を選択します。

パターンデータを更新する

- 1 メニューで[設定][管理][スキャン機能][パターンデータ更新]を選び  を押す



- 2 [はい][はい]を選んで  を押す



パターンデータが最新の場合

パターンデータの更新は不要です。このままお使いください。

パターンデータ更新の際、お客様の携帯電話端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバー(当社が管理するスキャン機能用サーバー)に送信されます。当社は送信された情報を、スキャン機能以外の目的には利用いたしません。

以下の場合にはパターンデータを更新できません。

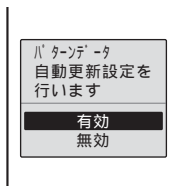
- 日付時刻を設定していないとき
- 「圏外」が表示されているとき
- 通話中
- セルフモード中
- オールロック設定中
- PIMロック設定中
- ボタンロック設定中
- FOMAカードを挿入していないとき
- パソコンなど外部機器と接続中のとき

ダウンロードの途中で中止すると、それまでダウンロードされたデータは削除されます。

パターンデータを自動更新するかどうかを設定する

パターンデータの更新を自動的に行うかどうかを設定します。

- 1 メニューで[設定][管理][スキャン機能][自動更新設定]を選び  を押す





[有効]: パターンデータを自動的に更新します。

[無効]: パターンデータを自動的に更新しません。

- 2 [有効][はい][はい]を選んで  を押す

自動更新設定が設定されます。


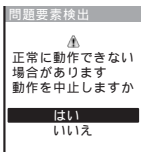
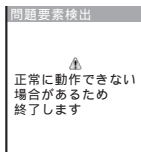
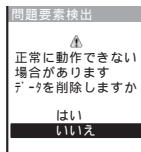
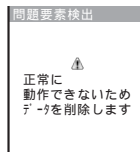
自動更新設定を[有効]に設定した場合、パターンデータの更新が完了すると、待受画面に「 パターンデータ更新成功」が表示されます。パターンデータの更新に失敗した場合は、「 パターンデータ更新推奨」が表示されます。アイコンを選択して通知情報を確認すると表示が消えます。

電池パックを外した状態または空の状態でFOMA端末をしばらく放置すると、日付時刻がリセットされ、自動更新が正しく動作しない場合があります。

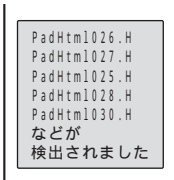
スキャン結果の表示について


障害を引き起こすデータを検出した場合、警告画面が表示されます。

スキャン結果の表示

警告レベル0	警告レベル1	警告レベル2	警告レベル3	警告レベル4
 <p>問題要素検出</p> <p>正常に動作できない場合があります</p>	 <p>問題要素検出</p> <p>正常に動作できない場合があります 動作を中止しますが</p> <p>はい いいえ</p>	 <p>問題要素検出</p> <p>正常に動作できない場合があります 終了します</p>	 <p>問題要素検出</p> <p>正常に動作できない場合があります データを削除しますが</p> <p>はい いいえ</p>	 <p>問題要素検出</p> <p>正常に動作できないためデータを削除します</p>
処理を継続します。	処理を中止するかどうかを確認します。	処理を中止します。	処理を中止し、対象データを削除するかどうかを確認します。	処理を中止し、対象データを削除します。

検出された問題要素の表示



警告画面で  (詳細) を押すと、問題要素の名前が表示されます。

- 問題要素が6個以上検出された場合は、6個目以降の問題要素名は省略されます。

パターンデータのバージョンを表示する

- メニューで[設定][管理][スキャン機能][バージョン表示]を選び  を押す



携帯電話の比吸収率(SAR)について

この機種FOMA SO902iの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準に適合しています。

この技術基準は、人体頭部のそばで使用する携帯電話機などの無線機器から送出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、人体側頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR: Specific Absorption Rate)について、これが2W/kgの許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の大きさに関係なく十分な安全率を含んでおり、世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が示した国際的なガイドラインと同じものとなっています。

すべての機種の携帯電話機は、発売開始前に、電波法に基づき国の技術基準に適合していることの確認を受ける必要があります。この携帯電話機FOMA SO902iのSARの値は1.03W/kgです。この値は、財団法人テレコムエンジニアリングセンターによって取得されたものであり、国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。また、携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページをご参照ください。

総務省のホームページ

<http://www.tele.soumu.go.jp/j/ele/index.htm>

社団法人電波産業会のホームページ

<http://www.arib-emf.org/index.html>

ドコモのホームページ

<http://www.nttdocomo.co.jp/product/>

ソニー・エリクソン・モバイルコミュニケーションズ株式会社のホームページ

<http://www.SonyEricsson.co.jp/product/SAR/>

技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)で規定されています。

索引/クイックマニュアル

索引	356
クイックマニュアル	364

あ

アイコン	28, 131
アイコン設定	109
明るさ調節	107
アドレス指定受信/拒否	184
アドレス変更	184
アドレスリセット	184
アニメーション設定	106
アフターサービス	345
アプリケーション設定	269
アラーム	
スケジュールアラーム	264
めざまし時計	262
料金上限通知	268
暗証番号	112
安全上のご注意	12
アンテナ	27
イヤホン設定	102, 270, 271
イヤホンスイッチ設定	270
イヤホンマイク	270
イヤホン切替	102
イヤホンスイッチ設定	270
自動着信設定	271
電話を受ける	270
電話をかける	270
インターネット	160
文字サイズ	110
英語ガイドンス	279
ガイドンス設定	279
ガイドンス設定確認	279
エニーキーアンサー	55
絵文字	310
絵文字一覧	322
エラメッセージ	339
遠隔操作設定	281
遠隔操作開始	281
遠隔操作設定確認	281
遠隔操作停止	281
遠隔ロック設定	117
応答保留	58
オールロック	117
お買い上げ時設定一覧	272, 314
おサイフケータイ	232
利用	233
ICカードロック	236
おサイフケータイ対応iアプリ	218
起動	233
オプション・関連機器	334

音楽再生	336
音声通話品質アラーム	102
音声電話	
アニメーション設定	106
エニーキーアンサー	55
応答保留	58
ささやき通話	57
着信設定	98
着信履歴	56
通話中保留	57
テレビ電話切替	46
テレビ電話切替通知	74
伝言メモ	61
電話を受ける	54
電話をかける	44
ハンズフリー	44
リダイヤル	47
音声メモ	266
再生	64
削除	64
録音	266
音量調節	
効果音設定	101
受話音量	101
着信音量	98
ボタン確認音量	100
メロディ	244
iチャネル	101
i モーション	242

か

カーソル	28
改行	321
ガイド表示	30, 106, 132
顔文字一覧	323
学習情報リセット	312
各種ロック機能について	116
各部の名称と機能	26
カメラ	128
アイコン	131
オートフォーカス	133
ガイド表示	132
画像表示	136
カメラ切替	137
カメラモード	128
サイズ選択	138
削除	136
撮影画質	142

撮影可能時間の目安	130
撮影可能枚数の目安	129
撮影種別	142
シーン	136
自動保存	144
シャッター音	143
常時点灯設定	108
ズーム調節	139
静止画撮影	132
セルフタイマー	138
測光モード	140
調整リセット	141
動画撮影	135
バーコードリーダー	145
ピクチャエフェクト	140
ファイルサイズ制限	143
ファイル番号リセット	144
ファイル名	129
フライト	137
フレーム撮影	134
保存先選択	144
ホワイトバランス	141
メール添付	132, 135, 136
連続撮影	133
EV補正	139
画面メモ	
削除	165
タイトル変更	164
表示	164
保護設定/解除	165
保存	164
URL表示	164
カレンダー	105, 263
カレンダー/時計表示	105
かんたん検索	4
記号	310
記号・特殊文字一覧	322
機能メニュー	32
キャッシュ	157
キャッチホン	276
キャッチホンサービス開始	276
キャッチホンサービス停止	276
キャッチホンサービス設定確認	276
保留呼び切断	276
キャラ電	243
空き容量不足	254
アクション一覧	71, 243
アクション切替	71, 244
アクション入力モード	71

キャラ電設定	244
キャラ電発信	71, 244
削除	251
詳細情報表示	252
情報表示	252
ソート	251
代替画像設定	244
DTMF送出モード	71
切取	311
クイック伝言メモ	63
クイックマニュアル	364
区点コード	311
区点コード一覧	327
国番号選択	49
効果音設定	101
公共モード(電源OFF)	60
公共モード(ドライブモード)	58
国際ダイヤル設定	51
国際ダイヤル選択	49
国際電話	50
故障かな?と思ったら	337
コピー	311
こんな表示がでたら	339

さ

サービスダイヤル	280
ドコモ故障問合せ	280
ドコモ総合案内・受付	280
再接続アラーム音	53
サイト表示	155
ささやき通話	57
サブアドレス設定	52
シークレットコード	88, 184
シークレット登録	
スケジュール	263
電話帳	89
電話番号表示	42
シークレット表示	122
辞書	
ダウンロード	312
登録	311
自動着信設定	271
車載ハンズフリー	53
充電	36
充電確認音	100
充電時間	36
常時点灯設定	108
受信メール	202
受信音量	101
上限値通知アイコン消去	268
常時点灯設定	108

省電力モード	108
証明書	155, 176, 220
照明設定	107
初期設定	39
新規メール作成	189
スイッチ付イヤホンマイク	270
スキャン機能	351
結果表示	353
自動更新設定	352
スキャン機能設定	351
バージョン表示	353
パターンデータ更新	352
スケジュール	
休休日設定	265
削除	265
シークレット表示	122
スケジュールアラーム設定	264
赤外線送信	256
登録	263
登録件数確認	266
日付指定表示	264
表示	264
M.S.保存	248
スケジュール設定	
	264, 265, 269
ステレオ・3Dサウンド	100
スライドショー	239
静止画編集	239
回転	241
画像スタンプ	239
サイズ変換	241
ズーム切出し	240
テキストスタンプ	240
フレーム	239
赤外線受信	256
赤外線通信	254
受信	256
送信	256
認証パスワード	254
リモコン機能	257
利用できるデータ	255
積算時間表示	267
積算リセット	267
積算料金自動リセット	267
積算料金表示	267
セキュリティスキャン機能	
(スキャン機能)	351
設定状況確認	184
設定リセット	271
リセット一覧	272, 314
セルフモード	119
センター接続先選択	178

送信メール	202
ソフトウェア更新	347
即時更新	349
予約確認	351
予約更新	350
ソフトキー表示	106

た

タイマー(T)	45
ダイヤル発信制限	120
ダイヤルボタンの文字割り当て一覧	321
ダウンロード	
画像	166
キャラ電	167
辞書	167
テンプレート	167
トルカ	167
i アプリ	219
i メロディ	167
i モーション	179
PDFデータ	167
卓上ホルダ	37
端末暗証番号	112
変更	114
知的財産権について	22
着信音	
指定電話着信音	89, 92
指定メール着信音	89, 92
テレビ電話着信	98
電話着信	98
付加番号	281
ブッシュトーク着信	98
メール着信	98
メッセージF着信	98
メッセージR着信	98
着信音量	98
着信画像	99
着信許可/拒否	123
着信設定	98
着信動作選択	280
着信呼出動作設定	124
着信履歴	56
削除	57
電話帳登録	91
メールで返信	269
文字サイズ	110
履歴表示設定	122
追加サービス	282
応答ワーディング追加	282
USSDコマンド追加	282

通常辞書編集	311	作成	191	充電	36
通常変換	309	指定範囲デコレーション	192	使用時間	36
通信設定	295	デコレーション	192	電話帳	86
ダイヤルアップ接続	300	テンプレート	193	引用	310
ダイヤルアップネットワーク設定	296	テンプレート一覧	326	画像表示設定	94
発信者番号通知/非通知	296	デザインテーマ選択	108	画像M.S.保存設定	94
通信設定ファイル(ドライバ)	287	デュアルネットワーク	279	グループ設定	92
アンインストール	288	デュアルネットワーク切替	279	検索	94
インストール	287	デュアルネットワーク状態確認	279	削除	95
ツータッチダイヤル	96	テレビ伝言メモ	61	シークレット表示	122
通知情報表示	30	テレビ電話	66	指定キャラ電	89
通知発信/非通知発信	48	アニメーション設定	106	指定着信音	89, 92
通話時間表示	267	応答保留	58	指定発信着信画像	88, 92
通話中着信設定	280	音声自動再発信	73	指定ランブ色	89, 92
通話中着信設定開始	280	音声電話切替	69	修正	95
通話中着信設定確認	280	カメラ切替	67	赤外線送信	256
通話中着信設定停止	280	キャラ電	71	着信許可/拒否	123
通話中保留	57	常時点灯設定	108	着信呼出動作設定	124
通話料金表示	267	ズーム	67	ツータッチダイヤル	96
定型文	310	送信画質設定	73	テレビ電話をかける	93
定型文一覧	324	送信画像設定	72	電話をかける	93
登録	310	代替画像選択	67	登録	87, 90
ディスプレイ	28	着信設定	98	登録外着信拒否	125
ガイド表示	30, 106, 132	着信履歴	56	登録件数確認	96
照明設定	107	通話中の画面	66	表示形式設定	94
ソフトキー表示	106	通話中の操作	67	プッシュトーク発信	93
通知情報表示	30	通話中保留	67	メール送信	93
デザインテーマ選択	108	テレビ伝言メモ	61	文字サイズ	110
データー括削除	271	テレビ電話画面設定	72	FOMAカードヘコピー	249
リセッター一覧	272, 314	テレビ電話切替通知	74	M.S.保存	248
データ通信	284	テレビ電話を受ける	70	電話帳指定画像表示	107
準備	286	テレビ電話をかける	67	電話帳設定	94, 269
接続	286	ハンズフリー	73	電話番号表示	41
通信設定ファイル	287	フォトライト	67	シークレット表示	122
用語解説	285	リダイヤル	47	赤外線送信	256
ATコマンド	300	テレビ電話切替	46	マイデータ引用	310
FOMA PC設定ソフト	289	テロップ表示設定	105	電話を受ける	54
データリンクソフト	335	電源	39	応答保留	58
データBOX	250	伝言メモ	61	着信設定	98
キャラ電	243	クイック伝言メモ	63	電話をかける	44
マイドキュメント	257	再生	64	アニメーション設定	106
マイピクチャ	238	削除	64	着信履歴	56
メロディ	244	伝言メモ設定	63, 269	テレビ電話切替	46
i モーション	241	転送でんわ	276	電話帳	93
テキストメモ	268	転送サービス開始	277	リダイヤル	47
削除	269	転送サービス設定確認	277	動画再生ソフト	336
赤外線送信	256	転送サービス停止	277	動画編集	242
テキストメモコピー	269	転送先通話中時設定	277	サイズ変換	243
登録	268	転送先変更	277	静止画切出し	242
表示	269	電卓	268	動画切出し	242
M.S.保存	248	電池残量	38	登録外着信拒否	125
デコメール	187	電池バック	35	ドメイン指定受信	184

取り扱い上の注意について	20
トルカ	234
移動	235
検索	236
削除	236
取得	234
赤外線送信	256
ソート	236
トルカ取得設定	235
表示	234
フォルダ操作	235
保護設定/解除	236
ICカードロック	236
M.S.保存	248

な

名前表示	107
認証パスワード	254
ネットワーク暗証番号	112
ネットワークサービス	
英語ガイダンス	279
遠隔操作設定	281
キャッチホン	276
サービスダイヤル	280
追加サービス(USSD)登録	282
通話中着信動作選択	280
デュアルネットワークサービス	279
転送でんわサービス	276
番号通知お願いサービス	278
マルチナンバー	281
迷惑電話ストップサービス	278
留守番電話サービス	274
ノイズキャンセラ	53

は

バーコード認識	145
バーコードリーダー	145
削除	146
電話帳登録	146
ブックマーク登録	146
保護設定/解除	146
保存データ	146
読取	145
バイブレータ	99
バイリンガル	110
発信者番号通知	40
発信頻度履歴	47
発信メニュー	49
発信着信表示設定	107
貼付	311

番号通知お願いサービス	278
番号通知お願い開始	278
番号通知お願い確認	278
番号通知お願い停止	278
ハンズフリー	44
非通知着信拒否	124
日付時刻設定	40
不在お知らせ	109
不在着信	61
呼出時間表示	56
ブックマーク	
移動	162
コピー	161
削除	163
タイトル変更	161
登録	161
表示	161
フォルダ操作	162
ブックマーク操作	161
ブッシュ信号	45
ブッシュトーク	76
エニーキーアンサー	55
自動応答設定	83
着信	79
着信設定	98
着信履歴	56
通信中着信設定	84
通信中の画面	77
通信中の操作	77
電話帳から発信	81
発信	78
番号通知設定	84
呼出時間設定	84
リダイヤル	47
履歴から発信	78
i モード通信中着信設定	170
ブッシュトーク設定	83, 269
ブッシュトーク電話帳	79
グループ設定	80
削除	82
登録	79
ネットワーク接続	83
発信	81
ブッシュトークプラス	76
プリインストール画像一覧	325
プリインストールメロディー一覧	326
プレフィックス設定	50
プレフィックス選択	49
ポーズ(P)	45
ポケットベル	45
保証とアフターサービス	345
保存メール	202

ボタン確認音量	100
ボタンライト調節	107
ボタンロック	121
解除音	100
保留	
応答保留	58
通話中保留	57
マルチ接続中保留	276
本書の見かた/引きかた	1
本体音設定	100
本体情報	254
本体付属品および主なオプション品	24

ま

マーク	258
削除	258
マーク一覧	258
マーク追加	258
マイセレクト	266
マイドキュメント	257
空き容量不足	254
移動	251
画面切出し	258
検索	258
削除	251
詳細情報表示	252
情報表示	252
赤外線送信	256
ソート	251
表示	257
フォルダ情報表示	252
フォルダ操作	251
文書のプロパティ	257
ページ移動	257
ページレイアウト	257
保存	257
マーク	258
リンク表示	257
i モードしおり	258
M.S.保存	248
マイデータ	
引用	310
赤外線送信	256
編集	41
マイビクチャ	238
空き容量不足	254
一覧表示切替	252
移動	251
画面切替	238
画面設定	238

削除	251	着信設定	98	文字自動判別	172
詳細情報表示	252	添付ファイル保存	201	文字入力	308
情報表示	252	表示	174	絵文字	310, 322
スライドショー	239	保護設定/解除	175	絵文字・記号モード	308
静止画編集	239	マルチタスク中受信設定	212	学習情報リセット	312
赤外線送信	256	メッセージ自動表示	173	記号	310, 322
ソート	251	メッセージF	174	切取	311
フォルダ情報表示	252	メッセージR	174	区点コード	311, 327
フォルダ操作	251	メロディ再生	201	コピー	311
メール添付	238	メロディタイトル確認	201	削除	308
M.S.保存	248	メロディ保存	201	辞書フォルダ	312
マイメニュー	159	i モード問合せ	174	全角/半角切替	308
待受画面	105	i モード問合せ設定	210	挿入	308
待受画面設定	105	メッセージF	153, 174	通常辞書編集	311
マナーモード	103	メッセージR	153, 174	通常変換	309
オリジナルマナーモード	104	メニュー		定型文	310, 324
サイレントモード	103	選択方法	31	定型文編集	310
マルチアクセス	260	デザインテーマ選択	108	電話帳引用	310
組み合わせ	331	メニュー設定	109	バーコードリーダー	156
操作	260	メニュー一覧	314	貼付	311
マルチタスク	261	メニュー設定	109	マイデータ引用	310
機能切り替え	261	"メモリースティック Duo" ...	245	文字モード	308
組み合わせ	332	削除	95, 163, 206, 236, 251, 265, 269	文字割り当て一覧	321
終了	261	取付け/取外し	245	元に戻す	308
新機能実行	261	表示	245	予測辞書編集	311
マルチナンバー	281	ファイル番号リセット	144	予測変換	308
通常発信番号確認	282	フォーマット	249	予測変換切替	309
通常発信番号設定	281	フォルダ構成	246	文字入力設定	269, 309, 310, 311, 312
電話番号設定	281	本体へ保存	248	元に戻す	308
未承諾広告 メール拒否	184	利用できるデータ	247		
鳴動時間	99	FOMA端末からコピー/移動	248		
迷惑電話ストップ	278	FOMA端末へコピー/移動	248		
拒否登録件数確認	278	M.S.保存	248		
拒否登録全削除	278	M.S.Duo情報表示	249		
拒否登録1件削除	278	メロディ	244		
番号指定拒否登録	278	空き容量不足	254		
迷惑電話拒否登録	278	移動	251		
メールアドレス	183, 184	再生	244		
メール機能停止	184	削除	251		
メールサイズ制限	184	詳細情報表示	252		
メール設定	208, 269	情報表示	252		
メール選択受信	196, 210	赤外線送信	256		
メールメニュー	189	ソート	251		
メール運動型 i アプリ	218, 220	フォルダ情報表示	252		
通常メール表示	206	フォルダ操作	251		
めざまし時計	262	ポイント再生	244		
メッセージ		メール添付	244		
開封時自動演奏	212	M.S.保存	248		
削除	175	モード切替	109		
受信	173	文字コード変換	158		
挿入画像選択保存	201	文字サイズ	110		
挿入画像詳細表示	201				

や

ユーザ証明書操作	176
予測辞書編集	311
予測変換	308
予測変換切替	309
呼出時間表示	56

ら

ランプ色	99
リセット一覧	272, 314
リダイヤル	47
削除	48
電話帳登録	91
メールで返信	269
文字サイズ	110
履歴表示設定	122
料金上限値通知設定	267
履歴設定	122, 269
履歴表示設定	122

留守番電話	274
件数増加鳴動設定	275
着信通知	275
メッセージ問合せ	275
留守番アイコン消去	275
留守番サービス開始	274
留守番サービス設定	274
留守番サービス停止	274
留守番設定確認	274
留守番メッセージ再生	275
ロックキー	27, 121

英数字

+	45
186/184	48
4方向ボタン	28
ACアダプタ	37
ATコマンド	300
AV Phone To機能	168
DCアダプタ	37
DCF規格	246
EV-Link	269
FeliCa	232
おサイフケータイ	232
おサイフケータイ対応iアプリ	218
ICカードロック	236
FirstPass	176
Flash	158
効果音設定	101
FOMAカード	33
取付け/取外し	33
本体メモリへコピー	249
FOMAカード設定	114
FOMA端末からコピー	249
FOMA端末へコピー	249
PIN1コード/PIN2コード	113
FOMAカード機能差分	34
FOMAカード電話帳	86
登録	90
FOMAカード動作制限機能	34
FOMA端末から利用できるサービス	333
FOMA端末電話帳	86
FOMA PC設定ソフト	289
アンインストール	290
インストール	289
かんたん設定	291, 292
接続先 (APN) の設定	294
通信の実行	293
パケット通信	291
64Kデータ通信	292

W-TCP設定	294
i アニメ	152
i アプリ	218
アイコン情報	221
空き容量不足	254
移動	225
カメラ機能	226
個別設定	221
削除	225
実行	220
自動起動	223
自動起動設定	223
証明書表示	220
赤外線通信	226
ソフト情報表示	220
ソフト初期設定	219
ダウンロード	219
通信設定	221
登録データ	218
トルカ	226
バーコードリーダー	226
バージョンアップ	225
フォルダ操作	225
プリインストールソフト	222
待受画面設定	224
待受画面通信設定	221
i アプリTo設定	221
i アプリ実行情報	226
自動起動エラー履歴	226
セキュリティエラー履歴	226
トレース結果	226
待受エラー履歴	226
i アプリ設定	220, 223, 269
i アプリ待受画面	224
i アプリDX	218
アイコン情報	221
着信音/画像変更	221
電話帳/履歴参照	221
登録データ	218
i アプリTo機能	169
i アプリTo設定	221
i ショット	186
i チャンネル	228
効果音設定	101
受信	229
チャネル一覧表示	229
テロップ表示設定	105
i メロディ	152, 167
i モーション	179, 241
空き容量不足	254
一覧表示切替	252
移動	251

画面切替	242
再生	241
削除	251
取得	179
詳細情報表示	252
常時点灯設定	108
情報表示	252
赤外線送信	256
ソート	251
添付ファイル保存	201
動画編集	242
フォルダ情報表示	252
フォルダ操作	251
待受画面設定	242
メール添付	242
連続再生	241
i モーション設定	180
M.S. 保存	248
i モーションメール	187
i モード	148
インターネット	160
画像表示	172
画像保存	166
画面メモ	164
キャッシュ	157
効果音設定	101
サイトの見かたと操作	156
サイト表示	149, 155
再読み込み	156
終了/切断	158
常時点灯設定	108
接続先選択	171
接続待ち時間設定	170
センター接続先選択	178
ダウンロード	167
電話帳登録	200
登録データ利用設定	172
背景画像保存	166
ブックマーク	161
マイメニュー	159
前のページに戻る/進む	157
メッセージ自動表示	173
文字コード変換	158
文字サイズ	110
文字自動判別	172
ユーザ証明書操作	176
i モード通信中着信設定	170
i モードパスワード変更	159
i モードメニュー	154
SSLページ	155
SSL証明書	176
URL入力	160

URL表示	157	メロディタイトル確認	201	アニメーション設定	106
URL履歴	160	文字サイズ	110	SSLサイト	
i モードしおり	258	i モーションメール	187	表示	155
削除	258	i モード問合せ	197	有効/無効設定	176
タイトル変更	258	i モード問合せ設定	210	SSL証明書	176
i モードしおり一覧	258	M.S.保存	248	URL	
i モードしおり追加	258	i モードメール大量送信者からの		表示	157
i モード設定	170, 269	メール受信制限	184	履歴	160
i モード問合せ	174, 197	i モードメールのみ受信/拒否		W-TCP設定	294
アニメーション設定	106	184	Web To機能	169
i モード問合せ設定	210	i モードメニュー	154	WORLD CALL	50
i モードパスワード	113	i モードFeliCa	232	WORLD WING	35
変更	159	おサイフケータイ	232		
i モードメール	183	おサイフケータイ対応i アプリ ..	218		
宛先追加	190	ICカードロック	236		
アニメーション設定	106	ICカード	232		
一括メールリスト	190, 211	おサイフケータイ対応i アプリ ..	218		
移動	205	ICカードロック	236		
引用返信	198	ICカード一覧	233		
開封時自動演奏	212	i Menu	154		
件数確認	207	JANコード	145		
削除	206	Mail To機能	168		
作成・送信	189	PDFデータ	257		
シークレットコード	88, 184	画面切出し	258		
受信	196	検索	258		
受信振分条件	208	表示	257		
受信ランキングオールクリア ..	213	文書のプロパティ	257		
署名編集/設定	209	ページ移動	257		
選択受信	196	ページレイアウト	257		
送信ランキングオールクリア ..	213	保存	257		
挿入画像選択保存	201	マーク	258		
挿入画像詳細表示	201	リンク表示	257		
ソート	207	i モードしおり	258		
着信設定	98	Phone To機能	168		
通常メール表示	206	PIMロック	119		
デコメール	191	PIN1コード/PIN2コード	113		
転送	198	PINロック解除	115		
添付ファイル削除	195, 201	PIN1コード入力設定	114		
添付ファイル追加	194	PIN1コード変更	115		
添付ファイル保存	201	QRコード	145		
電話帳登録	200	SAR	354		
電話で返信	270	SMS(ショートメッセージ)	188		
表示	202	アニメーション設定	106		
フォルダ操作	204	作成	214		
返信	198	受信	215		
保護設定/解除	205	保存	214		
保存	195	FOMAカードヘコピー	249		
マルチタスク中受信設定	212	SMS設定	216		
メールアドレス登録	199	SMS問合せ	215		
メール受信添付ファイル設定 ..	213	SMS拒否設定/確認	184		
メール選択受信設定	210	SMS作成	214		
メールメニュー	189	SMS問合せ	215		

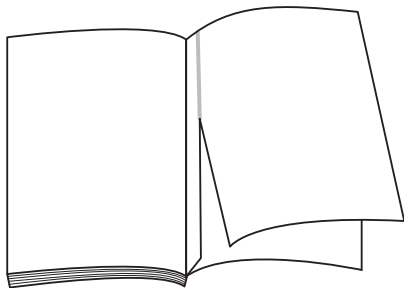
MEMO

クイックマニュアル

次ページからのクイックマニュアルは、切り離して折りたたみ、持ち運んで便利にご利用いただけます。

切り離しかた

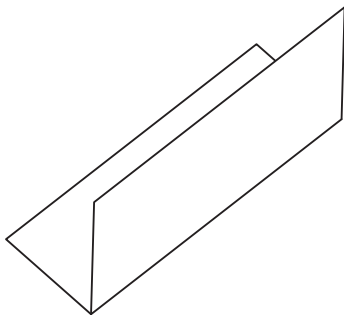
切取り線(———)に沿って切り離してください。



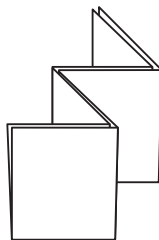
折りたたみかた

切り離したクイックマニュアルを、折り線(———)に沿って図のように折りたたんでください。

1



2



ケイパビリティ

総合お問い合わせ先
Docomo インフォメーションセンター
ドコモの携帯電話、PHSからの場合

☎ 151 (無料)

一般電話などからの場合は
☎ 0120-800-000

ドコモの携帯電話、PHSからもご利用
になります。

故障お問い合わせ先
ドコモの携帯電話、PHSからの場合

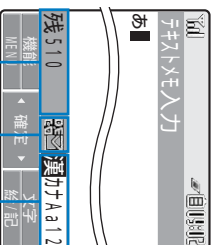
☎ 113 (無料)

一般電話などからはご利用できません。
ドコモの携帯電話、PHSからもち利用
になります。

☎ 0120-800-000

ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違
いはいようおかけください。

文字入力 (P.307)



① 画面はイメージです。

② 入力可能な文字のバイト数
・ 半角文字は11バイト、全角文字は22バ
イトになります。

③ デコメール編集
④ 文字モード/絵文字・記号モード

1

文字モードの切替

・ 半角の場合：押すたび「漢」[かな] [Aa]
[12]の順に切り替わります。
・ 全角の場合：押すたび「漢」[か] [A]
[1]の順に切り替わります。

絵文字・記号モードの切替

☑ (絵記)
・ 押すたび「絵」[絵] [記] [ゆ]の順に
切り替わります。

☑ (機能) [全角/半角切替]

同じボタンに割り当てられた文字の連続入力
最初の文字を入力したあとでカーソル移動

2

文字の削除

☑ (削除)
・ [削除]を短く押すと、カーソル位置の文字が
削除されます。カーソルが文末にあるとき
は、最後の文字が削除されます。
・ [削除]を長く押し続けると、カーソル以降の文
字がすべて削除されます。カーソルが文末
にあるときは、すべての文字が削除され
ます。

文字の挿入
挿入する場所にカーソル移動

☑ (文節の区切り変更)
☑ (カーソル移動)

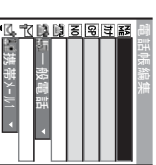
☑ (元に戻す)
☑ (機能) [元に戻す]

3

FOMA端末電話帳登録 (P.87)

1 待受画面で ☑ (☐) ☑ (新規)

2 【本体メモリ】



FOMAカード電話帳に登録する場合
【FOMACARD (UIM)】を選択します。

3 各項目を登録 ☑ (完了)

登録できる項目

☑ (名前 必須)
全角16文字/半角32文字以内で入力し
ます。

☑ (名前のフリガナ)
半角32文字以内で入力します。

☑ (グループ)
20種類のグループから選択します。

☑ (メモリ番号)
000～999の範囲で入力します。

☑ (電話番号)
最大3件、1件につき26桁以内で入力し
ます。

☑ (電話番号種類)
9つのアイコンから選択します。

☑ (メールアドレス)
最大3件、1件につき半角英数字50文字
以内で入力します。

☑ (メールアドレス種別)
5つのアイコンから選択します。

4

ショートカットコード

☑ (ショートカットコード)
相手から指定されたメールアドレス用の
ショートカットコードを4桁で入力し
ます。

☑ (郵便番号)
半角数字7桁以内で入力します。

☑ (住所)
全角6文字/半角128文字以内で入力し
ます。

☑ (誕生日)
1900/01/01～2050/12/31の範囲で入
力します。

☑ (指定電話番号画像)
電話発信時、メールアドレスの
1件表示時に表示する画像を選択または
撮影します。

☑ (キャリア電)
テレビ電話発信時に送信するキャリア電を
選択します。

☑ (テレビ電話発信時に送信するキャリア電を
選択します。)

6

電話帳修正 (P.95)

1 電話帳でデータを選択 ☑ (修正)

2 各項目を修正 ☑ (完了)

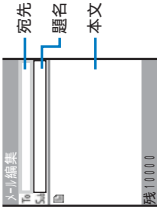
7

カメラ (P.127)

- 静止画撮影
- 1 待受画面で [静止画] (1秒以上)
カメラモードになります。
 - 2 被写体を確認 [静止画]
シャッター音が鳴って静止画が撮影され、保存確認画面が表示されます。
 - 3 [保存]
静止画が保存されます。
- オートフォーカス撮影
- 1 カメラモード画面で被写体にカメラを向けて [静止画] (半押し)
白のフォーカス枠が表示されます。ピントがアウツと確認音が鳴り、フォーカス枠が緑に変わります。

i モードメール作成・送信 (P.189)

- 1 待受画面で [送信] (メール) [新規メール作成]



- 2 [全押し]
シャッター音が鳴って画像が撮影され、保存確認画面が表示されます。
 - 3 [保存]
画像が保存されます。
- 動画撮影
- 1 カメラモード画面で [動画] (x30)
動画撮影画面に切り替わります。
 - 2 被写体を確認 [動画]
撮影開始音が鳴って動画の撮影が開始されます。
 - 3 撮影を終了するときは [動画]
撮影終了音が鳴って動画の撮影が終了し、保存確認画面が表示されます。
 - 4 [保存]
動画が保存されます。

2 [To]宛先を入力

- 半角50文字以内で入力します。
- 宛先を追加する場合
(To/Cc/Bcc)を選択します。
- 追加した宛先を削除する場合
宛先にカーソルをあわせ、機能メニュー [宛先削除] [はい]を選択します。
- 3 [送信]に題名を入力
全角115文字/半角30文字以内で入力します。
 - 4 [送信]に本文を入力
全角5,000文字/半角10,000文字以内で入力します。
 - 5 [送信] (送信)
メールが送信されます。

テレビ電話 (P.65)

- テレビ電話発信
- 1 待受画面で電話番号入力 [電話] (テレビ電話)
 - 2 通話を終了するときは [通話終了]
テレビ電話着信
 - 1 電話がかかってきたら [通話] または [電話] (テレビ電話)
 - 2 通話を終了するときは [通話終了]

通話中の操作	
ボタン操作	操作
[通話] (自画像代替)	カメラ画像(代替画像)の切替
[通話] (カメラ切替)	インカメラ/アウトカメラの切替
[通話]	ハンズフリー-ON/OFF
[通話]	カメラのズームイン/ズームアウト

ファイル添付 (P.194)

- 1 メール編集画面で [添付] (機能) [添付ファイル追加]
[イメージ添付] : 画像を添付します。
[i モーション添付] : 動画 / i モーションを添付します。
[メロディ添付] : メロディを添付します。
[トルカ添付] : トルカを添付します。
[カメラ起動] : カメラを起動して、画像 / 動画を撮影して添付します。
- 2 添付ファイルの種類 フォルダ
ファイルを選択 [添付]
ファイルが添付され、[添付] [送信] が表示されます。
- 3 メールを作成 [送信] (送信)

プッシュトーク (P.75)

- プッシュトーク発信
- 1 待受画面で電話番号入力 [プッシュ]
 - 2 通話を終了するときは [通話終了]
プッシュトーク着信
 - 1 プッシュトークを着信したら [プッシュ] または [通話終了]
 - 2 通話を終了するときは [通話終了]

通話中の操作	
ボタン操作	操作
[通話]	発信 ・ 発信権が開放状態のときに発信権を取得し、[通話] を押している間だけ発信できます。
[通話]	ハンズフリー-ON/OFF

i モード問合せ (P.197)

- 1 待受画面で [問合せ] (メール) (1秒以上)
i モードセンターに接続し、問い合わせ結果が表示されます。

メール自動受信 (P.196)

- 1 メールを受信すると「受信」が点滅します。
- 2 メールを受信が終了
「受信」が表示され、着信ランプが点滅して着信音が鳴り、受信したメールの件数が表示されます。
約15秒経過すると受信前の画面に戻ります。

メニューの選びかた
④⑤⑥ (MENU)

メニュー一覧

🔍	エンタテインメント
🔍	マイセレクト
🔍	カメラ
🔍	ムービー
🔍	メモリー・ストレージ
🔍	メール
🔍	メールBOX
🔍	新規メール作成
🔍	SMS作成
🔍	iモード問合せ
🔍	SMS問合せ
🔍	メール選択受信
🔍	メール設定

16

🔍	メール設定
🔍	iモード設定
🔍	iアプリ設定
🔍	電話帳設定
🔍	履歴設定
🔍	アドレスブック設定
🔍	伝言メモ設定
🔍	スケーショール設定
🔍	文字入力設定
🔍	オールロック
🔍	ICカードロック
🔍	遠隔ロック設定
🔍	PIMロック
🔍	シーケルット表示
🔍	ダイヤル発信制限
🔍	着信許可/拒否
🔍	登録外着信拒否
🔍	非通知着信拒否
🔍	トルカ取得設定

20

🔍	iモード
🔍	iMenu
🔍	ブックマーク
🔍	画面メモ
🔍	インターネット
🔍	iチャネル
🔍	メッセージ
🔍	iモード問合せ
🔍	iモード設定
🔍	iアプリ
🔍	iアプリ一覧
🔍	iアプリ設定
🔍	iアプリ実行情報
🔍	電話
🔍	☎ 電話番号表示
🔍	📞 電話帳
🔍	📞 履歴
🔍	📞 アドレスブック電話帳
🔍	📞 伝言メモ

17

🔍	管理
🔍	日付時刻設定
🔍	バイリンガル
🔍	マナーモード設定
🔍	暗証番号変更
🔍	FOMAカード設定
🔍	スキャン機能
🔍	ソフトウェア更新
🔍	電池残量
🔍	本体音設定
🔍	リセット
🔍	初期設定

21

🔍	生活ツール
🔍	📺 パーコード認識
🔍	📶 赤外線受信
🔍	📶 トルカ
🔍	📺 iカード一覧
🔍	📺 めざまし時計
🔍	📺 スケジュール
🔍	📺 テキストメモ
🔍	📺 電卓
🔍	📺 データBOX
🔍	📺 マイピクチャ
🔍	📺 iモードショ
🔍	📺 メロデ
🔍	📺 キャラ電
🔍	📺 マイテキストメント

18

🔍	NWサービス
🔍	留守番電話
🔍	転送でんわ
🔍	迷惑電話ストップ
🔍	発信者番号通知
🔍	番号通知お断りサービス
🔍	通話料金表示
🔍	通話中着信設定
🔍	着信動作選択
🔍	遠隔操作設定
🔍	デュアルネットワーク
🔍	英語メニュー
🔍	サービスダイヤル
🔍	追加サービス
🔍	マルチナンバ
🔍	テレビ電話切替通知

22

🔍	🔍 設定
🔍	🔍 画面設定
🔍	🔍 待受画面設定
🔍	🔍 照明設定
🔍	🔍 省電力モード
🔍	🔍 メニュー設定
🔍	🔍 テキストメニュー選択
🔍	🔍 アニメーション設定
🔍	🔍 文字サイズ
🔍	🔍 着信設定
🔍	🔍 不在お知らせ
🔍	🔍 テレビ電話設定
🔍	🔍 発信表示設定
🔍	🔍 発信信補助
🔍	🔍 通話品質
🔍	🔍 イヤホン設定
🔍	🔍 セルフモード

19

FOMA端末から利用できるサービス (p.383)

🔍 利用できるサービス	🔍 電話番号
🔍 コレクショナル (料金着信払い通話)	(局番なし)106
🔍 一般電話の番号案内およびドコモとご契約の携帯電話の番号案内 (有料)	(局番なし)104
🔍 電報の発信 (有料; 電報料)	(局番なし)115
🔍 午前0時～午後10時	
🔍 時報サービス (有料)	(局番なし)117
🔍 天気予報 (有料)	知りたい地域の市外局番 +177
🔍 警察への緊急通報	(局番なし)110
🔍 消防・救急への緊急通報	(局番なし)119
🔍 海上で事件・事故が起きたとき	(局番なし)118
🔍 きの緊急通報	(局番なし)171

23

留守番電話サービス(P.274)

サービス開始
メニューでNWサービス][留守番電話]
[留守番サービス開始][はい]

サービス停止
メニューでNWサービス][留守番電話]
[留守番サービス停止][はい]

新しいメッセージの再生
メニューでNWサービス][留守番電話]
[留守番メッセージ再生][はい]

キャッチホン(P.276)

サービス開始
メニューでNWサービス][キャッチホン]
[キャッチホンサービス開始][はい]

サービス停止
メニューでNWサービス][キャッチホン]
[キャッチホンサービス停止][はい]

ディスプレイの見かた(P.28)

① 電波受信レベル
② iモード中
③ 圏外
④ セルフモード設定中
⑤ セル番信バイプレータ実行中
⑥ 赤外線機能実行中
⑦ SSLサイト表示中など

転送でんわサービス(P.276)

サービス開始
メニューでNWサービス][転送でんわ]
[転送サービス開始][はい]

サービス停止
メニューでNWサービス][転送でんわ]
[転送サービス停止][はい]

転送先電話番号の変更
メニューでNWサービス][転送でんわ]
[転送先変更] 転送先電話番号の入力 [設定]

番号通知お願いサービス(P.278)

サービス開始
メニューでNWサービス][番号通知お願い
サービス][番号通知お願い開始][はい]

サービス停止
メニューでNWサービス][番号通知お願い
サービス][番号通知お願い停止][はい]

⑤ 未読iモードメールあり/未読SMSあり/未読iモードメール
と未読SMSあり
⑥ iモードセンターに新着メールあり
⑦ 未読メッセージあり
⑧ 未読メッセージあり
⑨ iアプリiアプリ待受画面実行
中/iアプリDX実行中
⑩ ショーレット表示ONに設定中
⑪ “メモリスティック Duo 挿入中
⑫ 赤外線リモコン使用中
⑬ 音声通話中
⑭ テレ電話通話中(64K X 32K)
⑮ プッシュトーク通信中
⑯ 起動中タスク1件/2件/3件以上
⑰ 電池残量
⑱ 現在時刻(24時間表示)
⑲ 電話着信バイプレータ設定中
⑳ メール着信バイプレータ設定中
㉑ 電話着信とメール着信バイプレー
タ設定中

ボタン操作一覧(P.27)

① 待受画面で押すとデータBOXを
表示。
② 待受画面で押すと電話帳を表示。
③ 待受画面で押すと着信履歴を表示。
④ 待受画面で押すとダイヤルを表示。
⑤ 待受画面で押すとメールメニューを
表示。
⑥ 待受画面で1秒以上押すとiモード間
合せ。
⑦ 待受画面で押すとiモードメニューを
表示。
⑧ 待受画面で1秒以上押すとiアプリ
フォルダ一覧画面を表示。
⑨ メニューを表示。
⑩ 待受画面で押すとチャネル一覧を
表示。
⑪ 待受画面で1秒以上押すとマイセレク
トを表示。

⑬ 電話着信音量OFF
⑭ メーリング着信音量OFF
⑮ 電話着信とメール着信音量OFF
⑯ マナーモード設定(♥はピンク)
⑰ 公共モード(ドライブモード)設
定中
⑱ PIMロック設定中
⑲ PIMロックとダイヤル発信制限設
定中
⑳ iカードロック設定中
㉑ めざまし時計設定中
㉒ スケジュールアラーム設定中
㉓ 伝言メモ設定中(白は白)未再生伝
言メモあり(白は水色)
㉔ テレ伝言メモ設定中(白は緑)
(未再生テレ伝言メモあり)(白
は水色)
㉕ ボタンロック設定中

② 待受画面で1秒以上押すとICカード機
能をロック解除。
③ 待受画面で1秒以上押すと公共モード
(ドライブモード)を設定解除。
④ 待受画面で押すとマナーモード設定画
面を表示。
⑤ 待受画面で1秒以上押すとマナーモー
ドを設定解除。
⑥ 前の画面にスクロール。
⑦ 待受画面で押すと伝言メモ画面を
表示。
⑧ 待受画面で1秒以上押すと伝言メモを
設定/解除。
⑨ 待受画面で1秒以上押すとカメラ
カメラモード画面で撮影。
⑩ スライドするとボタンをロック/
解除。

FOMA SO902i
ウィックマニユアル
総合お問い合わせ先
DoCoMo インフォメーションセンター
ドコモの携帯電話、PHSからの場合
☎ (同番なしの) **151** (無料)
一般電話などからはご利用できません。
一般電話などからの場合
☎ **0120-800-000**
ドコモの携帯電話、PHSからご利用
になれます。
故障お問い合わせ先
ドコモの携帯電話、PHSからの場合
☎ (同番なしの) **113** (無料)
一般電話などからはご利用できません。
一般電話などからの場合
☎ **0120-800-000**
ドコモの携帯電話、PHSからご利用
になれます。
ダイヤルの番号をよくご確認ください。

マナーもいっしょに携帯しましょう

FOMA端末を使用する場合は、周囲の方の迷惑にならないように注意しましょう。

こんな場合は公共モードに設定しましょう

運転中の場合

運転中にFOMA端末を使用すると、安全な走行の妨げとなり危険です。

車を安全な所に停車させてからご使用になるか、公共モード(ドライブモード)をご利用ください。

劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合

静かにすべき公共の場所でFOMA端末を使用すると、周囲の方への迷惑になります。

こんな場合は必ず電源を切りましょう

使用禁止の場所にいる場合

航空機内、病院内では、必ずFOMA端末の電源を切ってください。

医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内だけではなく、ロビーや待合室などでも、必ず電源を切ってください。

満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着した方が近くにいる可能性がある場合

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器に悪影響を与えるおそれがあります。

使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

レストランやホテルのロビーなどの静かな場所でFOMA端末を使用する場合は、声の大きさなどに気を付けましょう。

街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

プライバシーに配慮しましょう

！ カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定やFOMA端末から鳴る音を消去する設定など、便利な機能があります。

公共モード(P.58、60)

マナーモード(P.103)オリジナルマナーモード(P.104)

バイブレータ(P.99)

伝言メモ機能(P.61)

この印刷物はリサイクルに配慮して製本されています。不要となった際、回収・リサイクルに出しましょう。

「ドコモeサイト」では、住所変更、料金プラン変更などの各種手続き、資料請求を承っております。

i モードから i Menu ➡ 料金 & お申込 ➡ ドコモeサイト

パケット通信料無料

パソコンから My DoCoMo(<https://www.mydocomo.com/>) ➡ 各種手続き(ドコモeサイト)

i モードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。

i モードからご利用になる場合のパケット通信料は無料です。海外からのアクセスの場合は有料となります。

パソコンからご利用になる場合、「My DoCoMo ID/ パスワード」が必要となります。


「ネットワーク暗証番号」および「My DoCoMo ID/ パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は下記総合お問い合わせ先にご相談ください。

ご契約内容により、ご利用にならない場合があります。

システムメンテナンスなどにより、ご利用にならない場合があります。

総合お問い合わせ先
DoCoMo インフォメーションセンター

ドコモの携帯電話、PHSからの場合

 (局番なしの) **151** (無料)

一般電話などからはご利用できません。

一般電話などからの場合


 **0120-800-000**

ドコモの携帯電話、PHSからもご利用になれます。

ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いないようおかけください。

故障お問い合わせ先

ドコモの携帯電話、PHSからの場合

 (局番なしの) **113** (無料)

一般電話などからはご利用できません。

一般電話などからの場合

 **0120-800-000**

ドコモの携帯電話、PHSからもご利用になれます。

ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いないようおかけください。

なお、詳しくはFOMA端末などに添付の「全国サービスステーション一覧」でご確認ください。



マナーもいっしょに携帯しましょう。

○公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。

販売元 NTT DoCoMo グループ

株式会社NTTドコモ北海道

株式会社NTTドコモ東海

株式会社NTTドコモ中国

株式会社NTTドコモ東北

株式会社NTTドコモ北陸

株式会社NTTドコモ四国

株式会社NTTドコモ

株式会社NTTドコモ関西

株式会社NTTドコモ九州

製造元 ソニー・エリクソン・モバイルコミュニケーションズ株式会社



Li-ion

環境保全のため、不要になった電池パックはNTT DoCoMoまたは代理店、リサイクル協力店などにお持ちください。



古紙配合率100%再生紙を使用しています



この取扱説明書は大豆油インキで印刷しています

’06.3 (2.1版)
2-660-423-02(1)